



This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

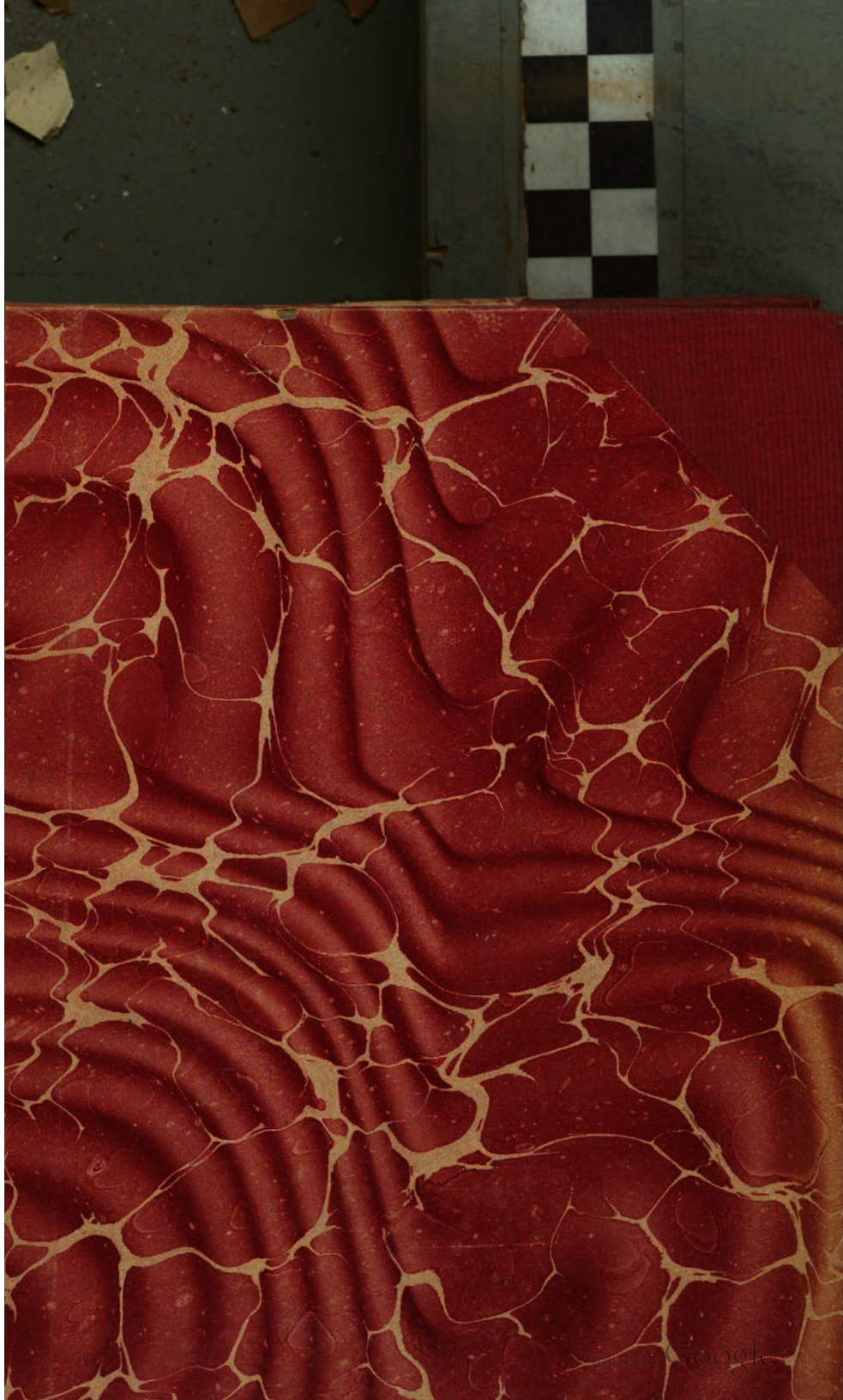
Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + *Refrain from automated querying* Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at <http://books.google.com/>



560
7.00

HARVARD UNIVERSITY.



LIBRARY

OF THE

MUSEUM OF COMPARATIVE ZOÖLOGY.

39589

Exchange

November 26, 1913.

89,589

ATTI
DELLA
SOCIETÀ ITALIANA
DI SCIENZE NATURALI

VOLUME X.

ANNO 1867

con 8 Tavole litografiche

MILANO
COI TIPI DI GIUSEPPE BERNARDONI DI GIO.
1867.

ATTI
DELLA
SOCIETÀ ITALIANA
DI
SCIENZE NATURALI

VOLUME X.

ANNO 1867.

MILANO
TIPOGRAFIA DI GIUSEPPE BERNARDONI
1867

ag. 2
5 pite. mlt.

REGOLAMENTO DELLA SOCIETÀ ⁽¹⁾

TITOLO I.

Denominazione e scopo della Società.

§ 1. La Società porta il titolo di *Società Italiana di scienze naturali*.

§ 2. Lo scopo di essa è di promuovere in Italia il progresso degli studii relativi alle scienze naturali.

TITOLO II.

Costituzione e rappresentanza della Società.

§ 3. La Società è composta dei Socii iscritti per la sua fondazione, e di quelli che verranno in seguito iscritti colle norme indicate nel seguente Titolo III del presente Regolamento.

§ 4. La Società è rappresentata in tutti i suoi rapporti, tanto colla pubblica Autorità, quanto coi Corpi morali e coi privati, da una *Direzione* composta di

- un Presidente
- un Vice-Presidente
- un Conservatore
- un Vice-Conservatore.

Assistono alla Direzione due Segretarii e due Vice-Segretarii.

§ 5. Presiede alla Direzione il *Presidente*, che ne firma gli atti diretti alle Autorità pubbliche, ai Corpi morali ed ai privati. Esso è il preside delle adunanze della Società; e spetta a lui stabilire l'orario e le discipline per l'ammissione dei Socii nei locali ove risiede la Società. Il Presidente, od il suo sostituto, è responsabile dell'osservanza degli Statuti e dell'ordine.

(1) Nel *Regolamento generale*, quale fu approvato dal Governo nel 1858, e poi modificato dalla Società nelle adunanze 22 gennajo e 24 febbrajo 1860, sono inseriti anche i paragrafi del *Regolamento speciale per l'amministrazione e le pubblicazioni*, approvato dalla Società nell'adunanza 23 gennajo 1859; ma sono distinti con carattere più piccolo.

§ 6. Il Presidente dura in carica tre anni, ed è rieleggibile.

§ 7. Il *Vice-Presidente* disimpegna le funzioni del Presidente in caso di impedimento o di assenza di quest'ultimo. Dura in carica due anni, ed è rieleggibile. Accadendo la simultanea uscita del Presidente e del *Vice-Presidente*, quest'ultimo rimarrà in carica un altro anno.

§ 8. Il *Conservatore*, aiutato dal *Vice-Conservatore*, e supplito da lui in caso di impedimento o di assenza, ha cura delle collezioni scientifiche e della biblioteca.

Tanto il *Conservatore* quanto il *Vice-Conservatore* durano in carica due anni, scadendo con vece alternata, e sono rieleggibili.

Una istruzione speciale, proposta dalla Direzione e da approvarsi dalla Società, regolerà tutto ciò che si deve riferire alla conservazione ed all'ordinamento degli oggetti scientifici, e ad essa dovranno attenersi il *Conservatore* ed il *Vice-Conservatore*.

§ 1. — Dovendo il *Conservatore*, a norma del § 8 del Regolamento generale, avere cura delle collezioni scientifiche e della Biblioteca, ne tiene i cataloghi, e tiene pure regolari registri dei libri e delle carte che sono ritirati dai Socii che ne hanno il diritto.

Per non complicare troppo il lavoro del *Conservatore*, si concede il diritto di ritirare e portare fuori dei locali della Società libri e carte soltanto ai Socii componenti la Direzione; ma si dà loro facoltà di prestarli ad altri Socii sotto la loro personale responsabilità. E in generale, chi ritira libri o carte, deve rilasciarne regolare ricevuta al *Conservatore*, il quale la rende poi al Socio all'atto della riconsegna.

§ 9. I *Segretarii* tengono la corrispondenza della Società sotto la dipendenza della Direzione; stendono i processi verbali delle adunanze, ed uno di essi segna colla propria sottoscrizione gli atti firmati dal Presidente. — Essi durano in carica due anni, e sono rieleggibili. — Oltre ai due *Segretarii* ordinarii, il Presidente potrà eleggere dei *Segretarii* interinali per ispeciali trattazioni di argomento scientifico.

§ 10. I *Vice-Segretarii* aiutano e suppliscono i *Segretarii* nelle loro incumbenze. Essi saranno da eleggersi solo in caso di bisogno, a norma dello sviluppo della Società. — Durano in carica quanto i *Segretarii*, e sono rieleggibili.

Per la prima volta uno dei Segretarii ed uno dei Vice-Segretarii uscirà di carica un anno dopo, per evitare il cambiamento contemporaneo e quasi totale della Presidenza.

§ 11. I membri della Direzione, i Segretarii ed i Vice-Segretarii saranno eletti fra i Socii a *maggioranza assoluta di voti ed a scrutinio segreto*.

§ 2. — Alla Direzione, e specialmente al Presidente ed ai Segretarii, spetta la custodia di tutti i documenti e delle carte d'ufficio.

TITOLO III.

Del Socii.

§ 12. I Socii, il numero dei quali è illimitato, si distinguono in tre categorie, cioè:

- Socii onorarii,
- Socii effettivi,
- Socii corrispondenti.

§ 13. A *Socii onorarii* vengono assunte persone che per la loro posizione, il loro carattere, e lo zelo che le anima per la scienza, possono contribuire al lustro della Società, ed a proteggerla nello scopo che si propone.

§ 14. *Socii effettivi* sono quelli che in riguardo agli studii cui si dedicano, ed alla reputazione loro, sono ammessi come tali, e si obbligano all'annuo contributo di lire 20 italiane pel mantenimento della Società: ad essi soltanto spetta un voto deliberativo nelle determinazioni della Società (Veggasi il § 51 del Regolamento generale e i relativi §§ 7, 8 e 9 del Regolamento speciale).

§ 15. A *Socii corrispondenti* la Società assume persone distinte nelle scienze naturali, le quali sieno dimoranti *fuori d'Italia*, e dalle quali si possano attendere utili comunicazioni sui loro studii.

§ 16. La *proposizione per l'ammissione di un Socio* di qualsiasi categoria deve muovere da tre Socii effettivi. Ove nulla ne emerga in contrario, la Direzione fa esporre il nome del candidato per quindici giorni nelle sale della Società, scorso il qual tempo, questa nella

prima adunanza è invitata a votare per l'ammissione del nuovo Socio. Per i Socii onorarii la Direzione può derogare da questo modo di ammissione, e sostituirvi la acclamazione.

§ 3. — I Socii effettivi che, secondo il § 16 del Regolamento generale propongono un nuovo Socio, devono scrivere e firmare la loro proposizione. Tale proposizione, che ha da rimanere presso la Società, deve contenere in modo completo e preciso anche i titoli e luogo di domicilio del Socio proposto, affinchè gli si possano dirigere in modo sicuro le lettere e le pubblicazioni.

§ 17. La *accettazione dei nuovi Socii* è deliberata per *votazione segreta*, e per essa occorrono *due terzi dei voti dei membri presenti* a quell'adunanza della Società. Lo scrutinio dei voti si fa da due Socii eletti di volta in volta, e che proclamano solamente se il candidato riesce, o no, ammesso, consegnando alla Direzione il risultato del loro operato.

§ 18. La Direzione della Società rilascia la *lettera di nomina* al nuovo Socio, il quale vi aderisce, o mediante lettera, o firmando un esemplare del Regolamento, ch'egli dovrà restituire.

§ 4. — Alla *lettera di nomina*, che secondo il § 18 del Regolamento generale si deve rilasciare al nuovo Socio, si unisce un esemplare dei Regolamenti. Questa lettera è firmata dal Presidente, da un Segretario e dal Cassiere. In essa, se il nuovo Socio è effettivo, viene anche invitato ad aderire, mediante lettera, alla sua nomina, a norma dello stesso § 18, ed a pagare la rata di contributo per l'anno in corso. Quando il nuovo Socio ha soddisfatto a questo invito, gli si mandano i fascicoli degli *Atti* già pubblicati nell'anno in corso, e poi dopo, regolarmente, tutti gli altri, fino a che continua a far parte della Società.

§ 19. La *qualità di Socio* è puramente *personale*, e nessuno potrà sciogliersi legalmente dalla Società per ogni conseguente effetto, se non dandone avviso in iscritto prima che scada il secondo semestre dell'anno sociale, che comincia col 1.º gennajo.

Il Socio effettivo che mandasse l'*avviso di rinuncia* dopo il detto termine sarà obbligato al contributo sociale anche per l'anno successivo.

§ 5. — Il Socio che si vuol sciogliere legalmente dalla Società secondo il § 19 del Regolamento generale, deve darne avviso almeno *tre mesi prima*

della fine dell'anno sociale, ossia prima della fine di settembre; altrimenti si continua a considerarlo come Socio, e quindi è obbligato al contributo anche l'anno successivo.

§ 20. Potranno i Socii presentare alla Società, mediante iscrizione del nome in apposito registro, i *forestieri distinti* che arrivano in Milano, dandone preventivamente notizia ad alcuno della Direzione, dal quale si rilascerà un contrassegno, che abiliti la persona presentata ad intervenire nelle sale della Società.

§ 21. Un Socio corrispondente ha il diritto di divenir Socio effettivo, quando si verifichino in lui i relativi requisiti.

TITOLO IV.

Lavori, Adunanze e Pubblicazioni della Società.

§ 22. Secondo lo scopo propostosi dalla Società, di concorrere al progresso degli studii relativi alle scienze naturali, essa si occupa della formazione di collezioni, e provvede libri, opere periodiche, carte geologiche, ed oggetti che si riferiscano a questi studii. Alla scienza della geologia ed alle altre scienze naturali sono rivolti gli studii dei Socii, che le illustrano colle loro Memorie, colla comunicazione delle esperienze e delle indagini da essi fatte.

§ 23. Potrà pure la Società, secondo la opportunità ed i mezzi di cui sarà provveduta, imprendere *escursioni scientifiche*. Queste però dovranno essere approvate dalla Società in regolare adunanza, nella quale siano nominati i Socii che devono prender parte all'escursione, e sia regolata la spesa occorrente.

§ 24. La Società si aduna in *sedute ordinarie e straordinarie*. Il numero ed il giorno delle sedute ordinarie verranno stabiliti nella prima adunanza dell'anno, e saranno notificati a ciascun Socio per lettera. Ai Socii effettivi residenti nel Regno sarà poi mandato anche uno speciale invito per ciascuna seduta, a fine di far loro conoscere gli argomenti da trattarsi in essa.

La Società verrà poi convocata ad ogni occorrenza dalla Direzione in sedute straordinarie, alle quale saranno invitati tutti i Socii mediante lettera.

§ 25. Alle sedute della Società hanno diritto d'intervenire e devono perciò essere invitati tanto i Socii onorarii quanto gli effettivi. Questi ultimi però soltanto avranno voto deliberativo.

I Socii corrispondenti hanno diritto di essere ammessi a dette sedute, e per le comunicazioni che favorissero dei loro studii, e per la lettura di Memorie scientifiche.

§ 26. Nella prima adunanza ordinaria d'ogni anno si proporrà all'approvazione della Società il *conto consuntivo* dell'anno precedente, ed il *preventivo* dell'anno che incomincia, e si procederà alla rinnovazione delle cariche in scadenza.

§ 27. Ogni deliberazione della Società, meno quelle per le quali è espressamente disposto diversamente dal presente Regolamento, sarà presa a *maggioranza assoluta di voli* dei Socii presenti, e *per voto palese*. I Socii assenti si avranno per assenzienti alle deliberazioni statuite dalla maggioranza dei Socii presenti.

§ 28. È in diritto la Direzione, in casi affatto speciali, di ammettere persone estranee a leggere qualche Memoria, o ad ascoltarne la lettura nelle adunanze della Società.

§ 11. — Le *adunanze ordinarie* si tengono una volta al mese, eccettuati settembre e ottobre; le *straordinarie*, ogni volta che lo crederà opportuno la Direzione o il Consiglio d'Amministrazione.

Nella prima adunanza ordinaria di gennajo si determinano i giorni per le adunanze ordinarie di tutto l'anno; e la tabella di questi giorni d'adunanza è stampata sulla coperta degli *Atti* della Società.

Nell'ultima adunanza ordinaria d'agosto si determinano i luoghi per le *escursioni scientifiche* nei mesi di vacanza, a cui si riferisce il § 23 del Regolamento generale.

In ciascuna di queste escursioni scientifiche in campagna, i Socii presenti nominano una Presidenza particolare, che dirige quell'escursione.

Dovendo a ciascuna adunanza ordinaria i Socii effettivi del Regno essere invitati per lettera, specialmente per far loro noti gli argomenti da trattarsi, quei Soci che hanno qualche comunicazione a fare in una data adunanza, ne danno avviso anticipatamente alla Direzione, ed abbastanza per tempo (*almeno quindici giorni prima*), perchè se ne possano rendere avvertiti gli altri Socii nella lettera d'invito.

Il *processo verbale* di ciascuna adunanza è redatto ed approvato alla fine dell'adunanza stessa a cui si riferisce, oppure è redatto nell'intervallo da

quella adunanza alla succedente, e approvato al principio di questa, a norma della sua lunghezza e importanza. Quello però dell'adunanza che precede immediatamente le vacanze della Società dev' essere redatto durante la stessa adunanza e approvato prima che questa sia sciolta.

Al principio di ciascuna adunanza si dà notizia dei *doni pervenuti alla Società*, e dell'*ordine del giorno*; poi si passa alle *letture* e alle *comunicazioni*.

Le letture e le comunicazioni fatte dai Socii hanno luogo *secondo l'ordine della loro iscrizione*; e quelle delle persone estranee alla Società si fanno dopo quelle dei Socii, salvo sempre il caso d'urgenza da valutarsi dalla Direzione.

Gli autori dei lavori letti o soltanto presentati alla Società devono dichiarare, al momento della presentazione o della lettura, se intendono di non pubblicarli negli *Atti* della Società; ma in altro modo. In ogni caso i manoscritti devono rimanere presso la Società.

Per gli oggetti che accompagnano le memorie e le comunicazioni si veda il § 10 di questo Regolamento speciale; in seguito al § 35 del Regolamento generale.

Non si ammette la lettura di *lavori già pubblicati*, a meno che non sia un sunto od una redazione nuova e con importanti modificazioni.

Nelle adunanze ordinarie non si possono trattare *questioni relative all'amministrazione*, se non dietro speciale invito della Direzione. — Tutte le questioni relative all'amministrazione devono essere dirette in iscritto al Presidente, il quale ne tratta privatamente cogli altri membri del Consiglio d'Amministrazione, prima di sottoporle alla decisione della Società.

Secondo il § 28 del Regolamento generale, possono ammettersi alle adunanze della Società anche *persone estranee alla Società stessa*, ma devono essere presentate ogni volta da un Socio effettivo.

§ 29. Ogni anno si pubblicherà un *rendiconto sommario* delle Sedute e dei lavori scientifici della Società, non meno che dell'*azienda sua economica*.

In seguito, secondo lo sviluppo che prenderà la Società, potrà essa occuparsi anche della pubblicazione di tutti i suoi *Atti* e di un *Bollettino bibliografico*, colle norme da fissarsi in apposita istruzione da proporsi dalla Direzione all'approvazione della Società.

§ 12. — A norma del § 29 del Regolamento generale, la Società pubblica regolarmente i suoi *Atti*, cioè i processi verbali delle adunanze e le decisioni più importanti del Consiglio d'Amministrazione. — Essa pubblica inoltre, come *Memorie della Società*, quei lavori che per la loro estensione o pel loro costo non possono aver luogo negli *Atti*. — Nei processi verbali sono naturalmente comprese tutte le comunicazioni fatte alla Società,

si a voce che in iscritto, e tutte le memorie lette alle adunanze, tanto da Socii, quanto da persone estranee alla Società.

Ciascun Socio effettivo riceve gratuitamente gli *Atti* della Società, cominciando dal principio dell'anno sociale, in cui comincia a pagare l'annuo contributo; e cessa di riceverli quando cessa di far parte della Società. — Le *Memorie* non si danno gratuitamente ai Socii, ma si vendono loro ad un prezzo minore di quello fissato per le persone fuori della Società. I Socii non hanno però alcun obbligo di fare questa compera. — Dei volumi di *Memorie* pubblicati in ogni anno si dà gratuitamente una copia a ciascun membro che copra in quell'anno qualouna delle cariche fissate dai regolamenti.

Tanto gli *Atti* quanto le *Memorie* si possono dare in cambio con Giornali, Atti e *Memorie* di altre Società e Accademie. Si possono anche vendere a persone estranee alla Società, e per queste il prezzo ne è determinato dal Consiglio d'amministrazione.

Le spese di pubblicazione degli *Atti* stanno fra le ordinarie, e sono sottratte una volta all'anno all'approvazione della Società; quelle per la pubblicazione delle *Memorie* sono comprese nelle spese straordinarie, e quindi si devono votare di volta in volta dalla Società.

La cura delle pubblicazioni spetta alla Direzione.

§ 13. Affinchè gli *Atti* non riescano troppo estesi, e i fascicoli abbiano tutti appress' a poco lo stesso volume, e si possano quindi pubblicare regolarmente e poco tempo dopo le adunanze, non si riportano per esteso nei processi verbali delle Sedute se non le comunicazioni e memorie più brevi; delle altre non si danno che estratti. — La decisione del modo d'inserzione, per esteso o per estratto, spetta alla Direzione.

Il processo verbale di ciascuna Seduta è compilato dai Segretarii e poi esaminato, insieme con tutte le comunicazioni e memorie che vi sono annesse, dalla Direzione, la quale incarica gli stessi Segretarii, altri membri della Direzione, o gli stessi Autori, di fare gli estratti delle comunicazioni e memorie troppo lunghe; ed appena il processo verbale stesso è approvato nei modi voluti dal Regolamento, la Direzione stessa ha cura che venga il tutto sollecitamente stampato e pubblicato negli *Atti*.

Per evitare ogni ritardo nella pubblicazione degli *Atti* è quindi desiderabile che tutti gli autori di comunicazioni in iscritto e di *Memorie* consegnino i loro manoscritti ai Segretarii nello stesso giorno in cui ne fanno la lettura o la presentazione alla Società; a che tutti i manoscritti siano facili a leggersi, completi e redatti in modo che si possano stampare *senza alcuna essenziale modificazione*.

Sull'ammettere negli *Atti* figure da inserirsi nel testo o tavole da farsi in litografia o in altri medi più costosi, decide la Direzione a norma del loro costo e della loro importanza, e sempre d'accordo cogli autori. — I lavori con qualche semplice figura inserita nel testo possono essere pub-

blicati negli *Atti* insieme col processo verbale dell'adunanza in cui furono letti; ma le tavole, ritardando di troppo la stampa de' lavori a cui si riferiscono, non possono essere ammesse negli *Atti*, se non nel caso in cui gli autori stessi le abbiano già pronte, disegnate e stampate a loro spese, al momento in cui si decide la stampa dei loro lavori (1).

In generale le tavole per gli *Atti*, e specialmente quelle con disegni di fossili, non si ammettono, se non hanno lo stesso formato degli *Atti*.

Per togliere più che sia possibile ogni causa di ritardo, spetta ai soli Segretarii il correggere le bozze di stampa degli *Atti*. Tuttavia, quando i lavori da stamparsi contengono un gran numero di nomi di fossili e di località, si permette di correggere una volta le bozze agli autori che lo domandano a tempo, fissando però loro un termine, scorso il quale senza che arrivino le correzioni fatte dagli autori, si ordina irremissibilmente la stampa.

Gli autori che lo domandano ricevono gratuitamente *venticinque* esem-

(1) Nel disegno degli spaccati e delle carte geologiche, tanto per le figure da inserirsi nel testo, quanto per le tavole, sarebbe bene che gli autori seguissero sempre le norme seguenti:

1.° Riunire più spaccati od altri disegni in una o più tavole dello stesso formato degli *Atti*, piuttosto che inserirli qua e là nel testo.

2.° Ridurre le figure ad una grandezza conveniente, e risparmiare così all'inchiostro la pena della riduzione, che è poi sempre anche una causa d'errori.

3.° Scegliere scale metriche in numeri tondi, come $\frac{1}{1000}$, $\frac{1}{2000}$, ecc.

4.° Indicare sulle carte geologiche o geografiche le direzioni degli spaccati, porre il nord in alto, e tracciare almeno un meridiano ed un grado di latitudine.

5.° Indicare con frecce la direzione della corrente nei fiumi, torrenti, ecc., quando non si può facilmente venirli a conoscere altrimenti.

6.° Mettere sotto ciascun spaccato una retta orizzontale, che rappresenti il livello del mare, e ad un'estremità dello spaccato una retta verticale con una scala per le altezze, e fare gli spaccati *proporzionali*, cioè colle altezze e lunghezze sulla stessa scala, oppure aggiungere sotto a ciascun spaccato esagerato uno spaccato proporzionale, destinato a mostrare soltanto i rapporti fra le altezze e le lunghezze.

7.° Segnare nelle carte geologiche e negli spaccati i diversi terreni con diversi tratteggi o con diversi colori: in questo secondo caso attenersi ad un sistema che non si scosti troppo da quello adoperato nelle carte e negli spaccati finora pubblicati in Lombardia (OMBONI, *Elementi di Geologia*, Milano, Turati, 1854, con una carta geologica di alcune valli lombarde, ecc.; OMBONI, *Cenni sullo stato geologico d'Italia*, con uno schizzo della carta geologica d'Italia. Milano, Francesco Vallardi, 1856; e STROZZANI, *Studi geologici e paleontologici sulla Lombardia*, con uno spaccato generale della Lombardia. Milano, Turati, 1857), che non differisce poi molto da quello usato nella *Carta dell'Italia* dal Collegno e nella *Carta della Francia* da De-Beaumont e Dufrénoy.

8.° Indicare sempre i diversi terreni, oltre che coi colori e coi tratteggi, anche con lettere o cifre, che si ripetano poi nella leggenda esplicativa.

9.° Indicare negli spaccati colle lettere majuscole N, E, ecc., la loro direzione.

{Nota della Direzione.}

plari dei loro lavori pubblicati negli *Atti*, stampati a parte; a loro spese poi possono farne tirare un numero qualunque, e la Direzione se ne prende tutto l'incarico, a condizione però che gli autori ne dichiarino espressamente il desiderio in iscritto sull'originale, presentato alla Società, e s'intendano direttamente colla Direzione sul prezzo della tiratura e della carta per loro esemplari. Questi esemplari tirati a parte restano interamente conformi al testo ed al formato degli *Atti*, e portano dietro il frontispizio l'indicazione: *Dagli Atti della Società Italiana di scienze naturali*.

§ 14. Quei lavori letti e presentati alla Società, i quali sono troppo estesi per potere essere inseriti negli *Atti*, oppure sono accompagnati da tavole o figure che incaglierrebbero troppo la pubblicazione degli *Atti* stessi, e tuttavia hanno tal merito o tale importanza, che renda desiderabile la loro pubblicazione, la Direzione, dopo averne dato i suoni negli *Atti*, propone alla Società di renderli di pubblica ragione, componendone volumi di *Memorie*, da pubblicarsi di mano in mano che sono stampati.

Nella stampa e pubblicazione delle *Memorie* si seguono in generale le stesse norme che per gli *Atti*. Non essendo però qui necessaria tanta prontezza e regolarità, si possono lasciar correggere le bozze di stampa e le tavole dagli autori, e si permette l'aggiunta di *note* e di *schiarimenti* al testo, in conseguenza del tempo trascorso fra la compilazione e la stampa. In quanto agli esemplari tirati a parte, si seguono scrupolosamente le stesse regole che per lavori inseriti negli *Atti*.

TITOLO V.

Ordinamento economico della Società.

§ 50. L'Amministrazione economica della Società è tenuta dalla Direzione insieme con una *Commissione di tre membri effettivi* residenti in Milano, che sono eletti dalla Società stessa nella prima adunanza di ogni anno.

L'Amministrazione sarà assistita da un *Economo* e da un *Cassiere* scelti a maggioranza di voti ed a scrutinio segreto dalla Società.

L'Economo e il Cassiere rimangono in carica un anno, e sono rieleggibili.

§ 6. Distro quanto è stabilito nel § 30 del Regolamento generale, la Direzione e una Commissione economica formano un *Consiglio d'amministrazione*, che sotto la presidenza del Presidente della Società si riunisce

in sedute private per deliberare intorno a ciò che riguarda l'amministrazione della Società.

Sulla domanda di due Membri del Consiglio, il Presidente riunisce il Consiglio medesimo, il quale delibera a pluralità assoluta di voti; nel caso di parità, si ha per preponderante il voto del Presidente.

Per la legalità delle deliberazioni del Consiglio d'Amministrazione occorre la presenza nelle sedute di almeno la metà dei Membri del Consiglio stesso, oltre il Presidente o chi ne fa le veci.

§ 54. La Società sostiene le spese tutte ordinarie e straordinarie mediante il prodotto dell'annuo tributo di italiane lire venti, che secondo il § 14 devono pagare i Socii effettivi.

Questo tributo annuo deve essere pagato tutto in una volta, nel primo trimestre di ogni anno. I Socii morosi al pagamento saranno invitati con lettera al saldo del loro contributo; e quelli che rimasero in mora per più di un anno si riterranno decaduti dalla appartenenza alla Società, alla quale resta però salvo il diritto di riscuotere nelle vie regolari le quote non ancora pagate.

§ 7. — Al § 31 del Regolamento generale le spese sono divise in ordinarie e straordinarie. Sono *ordinarie* quelle pel fitto, per le riparazioni e adattamenti del locale, pel riscaldamento del locale stesso, pel mobiliare, per gli oggetti di cancelleria, per gli onorarii e le mancie del personale stipendiato, per la stampa degli *Atti* e delle lettere d'invito, per l'invio degli stampati e delle lettere a domicilio, e pel porto delle lettere e dei pacchi diretti alla Società. — Le altre, quali possono essere quelle per compere di libri, per associazioni a giornali scientifici, per la stampa delle *Memorie*, per sussidi o incoraggiamenti, ecc., sono *straordinarie*, e si votano dalla Società sopra proposizione del Consiglio d'Amministrazione.

L'*Economo* soprintende alle spese ordinarie e straordinarie della Società, dà le disposizioni per le provviste, ne cura l'economia, e liquida i conti e le fatture.

Il *Cassiere* tiene la Cassa della Società, ed è incaricato di riscuotere le somme dovute alla Società, e quelle provenienti da legati o donazioni. — Non può fare alcun uso dei fondi della medesima, e non fa alcun pagamento se non sopra mandati emessi e firmati dal Presidente e da un Segretario, o dal Presidente e dall'Economo.

§ 8. — Secondo il § 26 del Regolamento generale, il Consiglio d'Amministrazione nella prima adunanza ordinaria d'ogni anno, ossia nella prima adunanza di gennajo, presenta il Conto consuntivo dell'anno precedente e il preventivo dell'anno che incomincia.

§ 9. — Relativamente al § 31 del Regolamento generale, sul pagamento dell'annuo contributo si fissa che quei Socii, i quali alla fine dell'anno sociale, cioè alla fine di dicembre, non hanno per anco pagato il contributo dell'anno scadente, sono invitati al principio dell'anno successivo con lettera della Direzione a pagare il contributo arretrato entro il primo trimestre di quell'anno. Se i Socii non pagano entro questo termine quanto debbono, si ritengono come se avessero rinunciato di fatto e di diritto alla Società, salvo l'esercizio delle azioni e ragioni sociali per il loro debito.

§ 32. L'Economo è incaricato di vegliare alla conservazione degli arredi spettanti alla Società.

§ 53. Il personale di servizio è nominato dalla Direzione unitamente alla Commissione di cui parla il § 30.

§ 54. Tutto ciò che verrà acquistato col fondo sociale, e i doni che possano pervenire alla Società costituiscono una proprietà della Società stessa.

§ 55. Si dovrà registrare il tutto in un regolare progressivo inventario, nel quale sarà fatto cenno eziandio del nome del donante, per gli oggetti che pervenissero in dono alla Società. Nell'annuale rendiconto sommario da pubblicarsi, secondo il disposto dal § 29, saranno indicati gli acquisti fatti dalla Società, e i doni ad essa pervenuti.

§ 10. — Al § 34 del Regolamento generale, sulle proprietà della Società, si aggiunge che le rocce, i minerali, i fossili e gli altri oggetti scientifici mandati colle Memorie da leggerai davanti alla Società, e in relazione con queste Memorie; si considerano, per questo solo fatto, come donati alla Società, a meno che gli autori non dichiarino espressamente, e al momento dell'invio, una volontà contraria.

A complemento del § 35, ed a norma dei §§ 7 e 32 del Regolamento generale, delle collezioni, dei libri, delle carte e degli altri oggetti scientifici tiene i cataloghi e dà conto il Conservatore; dei documenti e delle altre carte d'ufficio hanno cura il Presidente e i Segretarii, e degli altri oggetti l'Economo.

§ 56. Le eventuali controversie, in quanto esse concernano a differenze in oggetti non scientifici, verranno decise con tre quarti dei voti dei Socii presenti.

§ 37. Ogni modificazione creduta necessaria a questo Regolamento interno dovrà essere proposta in una delle ordinarie sedute della Società, e qualora, a pluralità di voti, si risolva di prenderla in considerazione, dovrà essere notificata ai Socii in iscritto per la prima seduta ordinaria che sarà per succedere, affinchè venga in essa regolarmente discussa e deliberata.

TITOLO VI.

Dello scioglimento della Società.

§ 38. Per lo scioglimento della Società occorre una deliberazione della *maggioranza assoluta* dei Socii da convocarsi in apposita adunanza con lettera particolare d'avviso, che dovrà precedere almeno di trenta giorni quello dell'adunanza.

§ 39. Nel caso che la Società venisse a sciogliersi, le collezioni e gli oggetti appartenenti alla medesima verranno donati alla città di Milano, pel Museo Civico, dove saranno conservati in apposita sede per istruzione della gioventù, sotto il titolo di *Collezioni della Società Italiana di scienze naturali*.

REGOLAMENTO SPECIALE

PER LE

RIUNIONI STRAORDINARIE

*approvato nella seduta ordinaria del 3 aprile 1864
e modificato nella seduta del 26 marzo 1865.*

Generalità.

§ 1. La Società Italiana di Scienze Naturali tiene ogni anno una *Riunione straordinaria* in un luogo d'Italia a ciò preventivamente scelto.

§ 2. Per questa riunione è nominato un *Presidente straordinario*, le cui attribuzioni abbracciano tutto quanto ha rapporto colla riunione stessa.

A Presidente straordinario si elegge un socio, che abbia domicilio o convenienti relazioni nel luogo scelto per la riunione.

§ 3. Il Sindaco del luogo è di diritto *Presidente onorario*.

§ 4. L'epoca della riunione si fisserà entro il quadrimestre dal principio del luglio alla fine dell'ottobre; a quest'uopo si prenderanno gli opportuni accordi fra il Presidente straordinario e la Presidenza ordinaria della Società.

§ 5. La riunione dura *quattro giorni*, escluse le gite che si potessero stabilire dalla Presidenza locale; si tengono sedute generali e sedute per sezioni.

§ 6. Le sedute sono pubbliche.

§ 7. Prendono parte attiva alla Riunione, oltre i Socj: 1.º i rappresentanti dei Corpi Scientifici; 2.º gli invitati od ammessi dalla Presidenza straordinaria.

§ 8. I Socj, la vigilia della riunione, si presenteranno nel luogo fissato dalla lettera d'invito per essere iscritti in apposito Elenco, dichiarando la sezione a cui intendono di appartenere. In altro Elenco e colle stesse norme si iscriveranno gli ospiti.

§ 9. Le votazioni durante la riunione straordinaria hanno luogo per alzata e seduta, sopra proposizione formulata dal Presidente, e a semplice maggioranza di voti.

§ 10. In tutte le sedute le letture e le discussioni verseranno esclusivamente su materie di scienze fisiche e naturali, salvo le eccezioni contemplate al § 17.

§ 11. Il Presidente straordinario e i Presidenti delle Sezioni possono escludere le letture che credessero inopportune.

Del Presidente straordinario.

§ 12. Il Presidente straordinario (vedi § 4) fissa l'epoca e dirama le lettere d'invito, almeno un mese prima dell'apertura.

§ 13. Nomina un Segretario fra i Socj per le sedute generali. È del resto autorizzato, d'accordo col Presidente onorario, a giovarsi del grazioso concorso anche di persone non addette alla Società pel disimpegno dei propri incarichi prima e durante la riunione.

§ 14. La Società mette a disposizione del Presidente straordinario, per le spese occorrenti, una somma da votarsi ogni anno nel preventivo.

Prima seduta generale.

§ 15. La riunione straordinaria si apre con una seduta generale, nella quale si terrà quest'ordine:

1.º Discorso d'apertura del Presidente straordinario.

2.º Rapporto sullo stato e sull'andamento della Società, letto da

uno dei Membri della Presidenza Ordinara, scelto dalla Presidenza stessa.

3.° Rapporti delle Commissioni nominate nella Riunione straordinaria dell'anno precedente.

4.° Divisione in sezioni.

5.° Letture e comunicazioni ammesse preventivamente dal Presidente.

§ 16. Il numero e l'indole delle Sezioni sono determinati dal Presidente straordinario dietro le risultanze dell'iscrizione de' Socj.

§ 17. Fra le letture sarà accordata la preferenza a quelle che hanno per oggetto l'illustrazione del paese in cui si tiene l'adunanza, benchè estranee alle scienze fisiche e naturali.

Sedute per Sezioni.

§ 18. Nei due giorni consecutivi alla prima seduta generale, le Sezioni tengono le loro sedute speciali.

§ 19. La prima di queste sedute è aperta dal Socio che è anziano per età, il quale invita la sezione a nominare il proprio Presidente. La votazione si fa per schede. È presidente chi raccoglie maggior numero di voti, qualunque sia il numero dei componenti la Sezione.

§ 20. Il Presidente nominato si sceglie un segretario, che dev'essere anche il relatore della Sezione. Si fanno poi le letture e discussioni secondo i §§ 10, 11 e 17.

Seduta generale di chiusura.

§ 21. La riunione si chiude con una seduta generale, in cui si conserva l'ordine seguente:

1.° Verbali delle sezioni, letti dai rispettivi segretari;

2.° Scelta del luogo per la riunione straordinaria dell'anno seguente, e nomina del suo Presidente;

3.° Proposte d'interesse generale della Società;

4.° Proposte e nomine di commissioni per istudj speciali od altro ;

- 5.° Letture e comunicazioni come nella prima seduta generale;
- 6.° Proposta di Socj per *parte della Presidenza* e nominati per acclamazione.

Atti posteriori alle riunioni.

§ 22. Il segretario generale della riunione straordinaria è incaricato di una *Relazione*, la quale sarà inviata alla *Presidenza ordinaria* al più presto possibile, per la sua pubblicazione negli *Atti* della Società.

§ 23. Questa relazione si divide in due parti :

I. Resoconto.

- 1.° Elenco dei Socj intervenuti e degli ospiti.
- 2.° Verbali delle due sedute generali.
- 3.° Verbali delle sedute delle sezioni.

II. Documenti.

- 1.° Discorso d'apertura del Presidente.
- 2.° Memorie e comunicazioni.

§ 24. La relazione del segretario, i discorsi letti e le Memorie non soverchiamente estese o ricche di troppe tavole, formeranno un fascicolo distinto che potrà far parte del volume in corso degli *Atti*, od essere diramato isolatamente e di cui si curerà la più sollecita pubblicazione. — I lavori più voluminosi, potranno far parte delle *Memorie* ed essere pubblicate colle norme di questa pubblicazione.

Questa relazione sarà stampata negli *Atti*, della Società, nei modi determinati per detti *Atti* dai Regolamenti generali della Società.

§ 25. Verificandosi l'incompabilità della Riunione straordinaria nel luogo prescelto dalla Società o la mancanza del Presidente eletto, si passa alla nuova scelta in una seduta ordinaria, e la *Presidenza ordinaria* è incaricata delle disposizioni necessarie fino alla scelta del luogo od alla nomina del nuovo Presidente.

ISTRUZIONE

*Per norma dei Socj e del Presidente straordinario
in appendice al Regolamento
approvato nella seduta 3 aprile 1864.*

§ 1. La lettera d'invito diramata dal Presidente straordinario indicherà:

1.° I giorni fissati per le sedute;

2.° Il modo e il luogo di ricevimento dei Socj alla vigilia dell'apertura della riunione;

3.° Delle informazioni sulle opportunità di trasporto, e quelle altre che potranno altrimenti servire di guida e di norma ai Socj ed agli invitati.

Nella medesima lettera d'invito si farà preghiera ai Socj e agli invitati, che abbiano l'intenzione di intervenire alla riunione, di prevenirne il Presidente straordinario almeno 15 giorni prima dell'apertura.

Per la stampa e diramazione di essa lettera il Presidente straordinario potrà servirsi dell'ufficio ordinario della Società.

§ 2. Si manderà la lettera d'invito od un annuncio, con preghiera di inserzione, alla redazione di giornali nazionali e stranieri, con un sunto del regolamento, specialmente per ciò che riguarda l'ammissione dei non addetti alla Società.

§ 3. Nel determinare l'epoca della Riunione straordinaria, si avrà riguardo possibilmente all'epoca fissata nei Congressi italiani, pel Congresso Agrario, e per le Riunioni Scientifiche nei paesi confinanti, affinchè i Socj possano intervenire a diverse riunioni.

§ 4. Agli abitanti del paese scelto per la Riunione straordinaria sarà fatto speciale invito ad intervenire alle sedute generali, in

modo proprio a far conoscere lo scopo di esse riunioni e lo scopo generale della Società.

§ 5. Gli iscritti ricevono un *biglietto d'ingresso alle sedute* ed un *orario* indicante il luogo delle sedute generali, le ore per ciascun giorno delle sedute e delle passeggiate scientifiche, e, dove sia possibile, i luoghi e le ore delle conversazioni serali e dei pranzi sociali.

§ 6. Quelli che intendono di intervenire ai pranzi sociali sborsano anticipatamente il prezzo convenuto dal Presidente, e ricevono altrettanti *biglietti di ammissione*.

§ 7. Sarà grata cosa agli intervenienti l'avere al più presto sotto gli occhi una lista dei membri intervenuti e degli ospiti.

§ 8. Nel locale d'iscrizione rimarrà esposto un elenco degli iscritti.



SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE NATURALI

Presidenza pel 1867.

Presidente — CORNALIA dottor EMILIO, direttore del Museo Civico di storia naturale in Milano, *via del Monte Napoleone 36.*

Vice-Presidente — VILLA ANTONIO, Milano, *via della Sala 3.*

Segretari { OMBONI dottor GIOVANNI, professore di storia naturale,
Milano, *via del Circo 12.*
STOPPANI sac. ANTONIO, professore di geologia nel R.
Istituto Tecnico superiore in Milano, *via s. Maria
alla Porta 10.*

Vice-Segretari { FRANCESCHINI FELICE, Milano, *via Broletto 16.*
MARINONI CAMILLO, Milano, *via s. Agnese 5.*

Conservatore, CRISTOFORO BELLOTTI.

Vice-Conservatore, SORDELLI FERDINANDO.

Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano, *via del Senato 14.*

Economo, DELFINONI avv. GOTTARDO.

*Commissione
amministrativa* { TAGLIASACCHI ing. SAVERIO.
GARAVAGLIA rag. ANTONIO.
VISCONTI ERMES marchese CARLO.

SOCI EFFETTIVI
al principio dell'anno 1867.

ALBANELLI rag. **FILIPPO**, capo-sezione presso il ministero dell'Interno, Firenze.

ALESSANDRI sac. **ANTONIO**, Bergamo.

ANDREOSI **ENRICO**, Bergamo.

ARRIGONI conte **ODDO**, Padova.

AXERIO **GIULIO**, ingegnere del Corpo Reale delle Miniere, Milano.

BADONI **GIUSEPPE**, Milano.

BALSANO-CRIVELLI nob. **GIUSEPPE**, prof. di zoologia presso la Regia Università di Pavia.

BARBETTA **ANSALMO**, Mantova.

BAZZI **CESARE**, professore di matematica, Faenza.

BECCARI **ODOARDO**, assistente alla cattedra di botanica nella Regia Università di Pisa.

BECCIATO dottor **FRANCESCO** **SERENDO**, presidente della Accademia Olimpica di Vicenza.

BELLOTTI **ALESSANDRO**, direttore degli studj nello Stabilimento Bosisio, Monza.

BELLOTTI **CRISTOFORO**, Milano.

BELLUCCI **GIUSEPPE**, naturalista addetto all'Osservatorio Astronomico di Perugia.

BELTRAMINI **FRANCESCO**, assistente alla cattedra di botanica all'Università di Padova.

BERNARDI cav. **FRANCESCO**, direttore del Museo dei Fisiocritici, Siena.

BERNASCONI sacerdote **BALDASSARE**, Laglio (Como).

BERARDI dottor **COLOMBO**, Ancona.

BERTÈ dottor EUGENIO, Parma.

BERTOLI sacerdote GIOVANNI, canonico, Chiari (Brescia).

BERTOLONI GIUSEPPE, professore di botanica nella R. Università di Bologna.

BETTONI EUGENIO, Pavia.

BIANCHI VINCENZO, direttore delle scuole elementari, Ancona.

BIANCONI GIUSEPPE, professore nella Regia Università di Bologna.

BICCHI CESARE, direttore dell'Orto botanico di Lucca.

BIGNAMI ing. EMILIO, Milano.

BOGANI dott. INNOCENTE, Milano.

BOLLINI ANGELO, Milano.

BOMBICCI LUIGI, professore di mineralogia nella Regia Università di Bologna.

BORROMEO conte CARLO, Milano.

BOSSI Gio. BATTISTA, ingegnere, Milano.

BOTTI cav. ULDERICO, sotto-prefetto, Biella.

BRIOSCHI comm. FRANCESCO, Senatore del Regno e Direttore del R. Istituto Tecnico superiore di Milano.

BUTTI sac. ANGELO, prof. nel R. Istituto Tecnico, Milano.

BUZZONI sac. PIETRO, Brenna (Como).

CABIATI AGHILLE, farmacista, Milano.

CALDESI LODOVICO, Faenza.

CALLEGARI MASSIMILIANO, prof. di storia naturale nel liceo Muratori, Modena.

CANETTI dottor CARLO, Milano.

CANTONI GAETANO, professore di agronomia nella scuola di applicazione per gli ingegneri, Torino.

CAPELLINI GIOVANNI, professore di geologia nella R. Università di Bologna.

CAPRIOLI conte TOMMASO, Brescia.

CARUEL TRODORO, professore di botanica medica all'Istituto di studj superiori, Firenze.

CASATI nob. CAMILLO, Milano.

CASELLA dottor GIUSEPPE, Laglio (Como).

CASTAGNOLA marchese BALDASSARE, Spezia.

CASTAGNOLI ing. ALESSANDRO, Ancona.

CASTELLI dottor FEDERICO, Livorno.

CASTIGLIONI GIOBUÈ, professore di storia naturale, Como.

CASTRACANE-BELMONTE-CIMA conte ALESSANDRO, Rimini.

CAVAGNA-SANGIULIANI conte ANTONIO, Milano.

CAVALLERI padre GIOVANNI, barnabita, Monza.

CAVEZZALI dottor FRANCESCO, Milano.

CERRUTI GIOVANNI, Milano.

CESATI barone VINCENZO, Vercelli.

CLERICI nob. PIETRO, Alzate (Como).

COCCHI dottor IGINIO, professore di geologia al Museo di storia naturale, Firenze.

COLIGNON dottor NICOLA, professore di meccanica nel Regio Istituto Tecnico, Firenze.

COMOTTI dottor GIOVANNI, segretario municipale, Bergamo.

CONSOLI GAETANO, Palazzolo (Brescia).

CORNAGGIA march. GIOVANNI, Como.

CORNALIA dott. EMILIO, direttore del Museo Civico di storia naturale, Milano.

CORVINI dottor LORENZO, prof. nel R. Istituto Veterinario, Milano.

COSSA dottor ALFONSO, direttore dell'Istituto Tecnico, Udine.

COSTA ACHILLE, Napoli.

CRAVERI FEDERICO, professore di chimica, Brà.

CRIVELLI march. LUIGI, Milano.

CURIONI GIOVANNI, Milano.

CURIONI nob. GIULIO, Milano.

CURÒ ANTONIO, Bergamo.

CURTI avv. PIER AMBROGIO, Milano.

D'ACCHIARDI dott. ANTONIO, ajuto di geologia al Museo di storia naturale dell'Università di Pisa.

D'ANCONA dott. CESARE, assistente di geologia nel Museo di storia naturale di Firenze.

D'ARCO conte LUIGI, Mantova.

DE BENEDETTI conte ALESSANDRO, Sarzanà.

DE BOSIS ing. FRANCESCO, Ancona.

- DE FILIPPI FILIPPO, Senatore del Regno., prof. di zoologia nella R. Università di Torino.
- DE LA VALLE JOSÉ ANTONIO visconte di Premio Real, viceconsole di Spagna a Malta.
- DELFINONI avv. GOTTARDO, Milano.
- DELLA ROSA PRATI march. GUIDO, Parma.
- DEL MAYNO march. NORBERTO, Milano.
- DEL POZZO DI MOMBELLO ENRICO, professore di mineralogia e geologia nell'università di Perugia.
- DE-MEIS CAMILLO, prof. di storia della Medicina nella R. Università di Bologna.
- DE VECCHI nob. BIAGIO, Milano.
- DI NERO don GIACOMO, canonico, Spezia.
- DOLCI GIAN FRANCESCO, direttore d'uno stabilimento privato d'istruzione, Milano.
- DORIA march. GIACOMO, Genova.
- DORIA march. MARCELLO, Genova.
- DUJARDIN GIOVANNI, prof. di mineralogia e geologia nell'Istituto Tecnico di Genova.
- DÜRER BERNARDO, Villa Sommariva presso Tremezzo (Lago di Como).
- FAIRMAIN EDWARD S. JOHN, Firenze.
- FERRARIO ing. EMILIO, Milano.
- FERRERO OTTAVIO LUIGI, preside dell'Istituto Tecnico di Bergamo.
- FERRINI RINALDO, professore di fisica nel Regio Istituto Tecnico, Milano.
- FIORENZI ing. FRANCESCO, Osimo.
- FORESTI dott. LODOVICO, assistente al Museo Geologico nell'Università di Bologna.
- FOSSATI VINCENZO, chimico farmacista, Spezia.
- FRANCESCHINI rag. FELICE, Milano.
- FRANCESCONI comm. FRANCESCO, rettore del collegio della Sapienza, Perugia.
- FUMAGALLI CARLO, Milano.
- FUMAGALLI ing. STEFANO, Milano.

GALANTI ANTONIO, professore di agraria nel Regio Istituto Tecnico, Milano.

GALLI padre BERNARDO, barnabita, Lodi.

GARAVAGLIA rag. ANTONIO, Milano.

GARAVAGLIA ing. MAURIZIO, Milano.

GARBIGLIETTI cav. ANTONIO, dottor colleggiato in medicina, Torino.

GARDINI GALDINO, professore di storia naturale nell'Università di Ferrara.

GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE, Milano.

GAROVAGLIO SANTO, professore di botanica nella R. Università di Pavia.

GASTALDI BARTOLOMEO, segretario della scuola degli ingegneri in Torino.

GAZZINELLI AGOSTINO, professore di chimica, Lecco.

GENELLARO GAETANO GIORGIO, professore di geologia nella R. Università di Palermo.

GENTILLI AMEDEO, ing. delle strade ferrate, Vienna (Austria).

GHIOTTI ALESSANDRO, Milano.

GIBELLI dottor GIUSEPPE, assistente alla cattedra di botanica nella R. Università di Pavia.

GIGLIOLI ENRIGO, dottore in scienze naturali nell'Istituto Leardi, Casale.

GIORDANO FELICE, ispettore delle miniere, Torino.

GIUSTI GIUSEPPE, Milano.

GOVIN LEONE, ingegnere, Cagliari.

GRACIS dottor PIETRO, Sandigliano (Biella).

GRAMIZZI ing. MASSIMILIANO, Borgo San Donnino.

GRAS AUGUSTO, segretario della Regia Accademia delle scienze di Torino.

GUALTERIO march. CARLO RAFFAELE, Orvieto.

GUISCARDI dott. GUGLIELMO, prof. di Geologia nella R. Università di Napoli.

ISSEL ARTURO, Genova.

KELLER ALBERTO, Milano.

KLEGIACH BIAGIO, segretario di finanza, Zara (Dalmazia).

KRAMER cav. EDOARDO, Milano.

LANCIA FEDERICO duca di Brolo, segretario dell'Accademia di scienze e lettere di Palermo.

LASCHI MAURIZIO, Vicenza.

LAWLEY ROBERTO, Montecchio presso Pontedera (Toscana).

LIOY PAOLO, Vicenza.

LOMBARDINI ing. ELIA, emerito direttore delle pubbliche costruzioni di Lombardia, Senatore del regno, Milano.

MAGGI dott. LEOPOLDO, assistente alla cattedra di zoologia e anatomia comparata nella R. Università di Pavia.

MAIMERI ing. ANTONIO, Milano.

MAGNI GRIFFI FRANCESCO, professore di storia naturale nel R. liceo di Cremona.

MALFATTI BARTOLOMEO, prof. di storia antica all'Accademia scientifico-letteraria di Milano.

MALINVERNI ALESSIO, Oldenico (Vercelli).

MANZI padre MICHELANGELO, barnabita, Lodi.

MARANI GIOVANNI, segretario alla direzione del debito pubblico, Torino.

MARCHI PIETRO, dissettozoologo del Museo di storia naturale di Firenze.

MARCUCCI EMILIO, dottore in scienze naturali, Firenze.

MARINONI nob. CAMILLO, dott. in scienze naturali, Milano.

MARSILI LUIGI, prof. di fisica nel Liceo di Pontremoli.

MARTINATI PIETRO PAOLO, dottore in legge, Verona.

MASSEROTTI dott. VINCENZO, prof. di storia naturale, Milano.

MELLA CARLO ANTONIO, Vercelli.

MENECHINI GIUSEPPE, professore di geologia nella R. Università di Pisa.

MOGLIA professore LUIGI, Biella.

MOLTENI RICCARDO, ing. delle miniere e reggente la Regia fabbrica dei Tabacchi in Lecce (Terra d'Otranto).

MONDOLFO conte SEBASTIANO, Milano.

MONTANARO CARLO, commissario del Catasto, Varallo (Novara).

MONTEFINALE GABRIELE, medico, Portovenere.

- MORAGLIA ingegnere PIETRO, Milano.
MUSSI dottor GIUSEPPE, Milano.
NEGRI ing. PIETRO, Milano.
NOCCA CARLO FRANCESCO, Pavia.
OEHLE EUSEBIO, professore di fisiologia nella R. Università di Pavia.
OMBONI dott. GIOVANNI, prof. di storia naturale, Milano.
ORSENIGO PIETRO, parroco di Careno (Lago di Como).
ORSI conte GEROLAMO, Ancona.
ORSINI prof. ANTONIO, senatore del Regno, Ascoli.
OSIMO dottor MARCO, Padova.
PADULLI conte PIETRO, istruttore pratico di chimica nel laboratorio della Società di Incoraggiamento d'arti e mestieri, Milano.
PAGLIA sacerdote ENRICO, già professore nel Seminario di Mantova, Codogno.
PANCERI PAOLO, professore di anatomia comparata nella R. Università di Napoli.
PARLATORE FILIPPO, professore di botanica al Museo di storia naturale, Firenze.
PASSERINI GIOVANNI, professore di botanica nella Regia Università di Parma.
PAVESI ANGELO, professore di chimica nella Regia Università di Pavia.
PAVESI PIETRO, professore di storia naturale a Lugano.
PECCHIOLO VITTORIO, Firenze.
PEDICINO dottor NICOLA ANTONIO, professore di botanica alla Regia Università di Napoli.
PERAZZI COSTANTINO, ingegnere del corpo reale delle miniere, Torino.
PEREZ professore ADOLFO, Genova.
PIANZOLA LUIGI, dottor in legge, Milano.
PICCIOLI dott. FERDINANDO, Ispettore del R. Museo di storia naturale Firenze.
PICCIOLI FRANCESCO, farmacista, Milano.
PIRONA dottor GIULIO ANDREA, prof. di storia naturale, Udine.

PIZZINI ingegnere **GIOVANNI**, Milano.

POLLI PIETRO, assistente alla cattedra di chimica tecnologica al Regio Istituto Tecnico di Milano.

PONTREMOLI professore **ESDRA**, Vercelli.

POZZI ANGELO, assistente alla cattedra di storia naturale e fisica al R. Istituto Tecnico, Milano.

PRADA dottor **TEODORO**, prof. di Storia naturale all'Istituto Tecnico di Pavia.

PUINI CARLO, Firenze.

RAMORINO professore **GIOVANNI**, Buenos-Ayres (Rep. Argentina).

RANCHET abate **GIOVANNI**, Biandronno (Varese).

RASPONI conte **PIETRO**, Ravenna.

RAVIOLI ing. **GIUSEPPE EDOARDO**, capitano del Genio militare, Genova.

RICCHIARDI **SEBASTIANO**, professore di anatomia comparata nella Regia Università di Bologna.

RICCA dottor **GIUSEPPE**, professore d'agronomia nel Regio Istituto Tecnico di Forlì.

RIVA sac. **ANTONIO** (del fu **RODOLFO**), Lugano.

RIVA PALAZZI **GIOVANNI**, Milano.

ROCCA **SAPORITI** marchese **APOLLINARE**, Milano.

RONDANI **CAMILLO**, professore d'agricoltura nell'Istituto d'Agronomia in Parma.

ROSELLINI **FERDINANDO**, Casale.

ROSSI **GUGLIELMO**, Milano.

ROSTAN **EDOARDO**, medico, San Germano di Pinerolo.

ROVASENDA **LUGI**, Torino.

SALIMBENI conte **LEONARDO**, Nonantola (Modena).

SALVADORI dottor **TOMMASO**, Porto San Giorgio (Marche).

SALVINI **GIOVANNI BATTISTA**, ingegnere architetto, Spezia.

SANSEVERINO conte **FAUSTINO**, Senatore del regno, Milano.

SAVI **PIETRO**, prof. di botanica nella R. Università di Pisa.

SAVOJA ingegnere **GIOVANNI**, Milano.

SCARABELLI-GOMMI-FLAMINI **GIUSEPPE**, Senatore del regno, Imola.

SCHIFF professore **MAURIZIO**, Firenze.

SCOLA dottor **LORENZO**, Milano.

SELLA QUINTINO, ingegnere delle miniere, deputato al Parlamento, Firenze.

SEGUENZA GIUSEPPE, professore di storia naturale nel Liceo di Messina.

SILVESTRI ORAZIO, professore di chimica, Catania.

SINI EMILIO, dottore in scienze naturali, Serravezza.

SORDELLI FERDINANDO, assistente al Museo Civico di storia naturale di Milano.

SPAGNOLINI ALESSANDRO, professore di storia naturale nel Collegio militare di Napoli.

SPEZIA ing. ANTONIO, Torino.

SPINELLI GIOVANNI BATTISTA, Venezia.

SPREAFICO ing. EMILIO, Milano.

STABILE sac. GIUSEPPE, Milano.

STEFANELLI PIETRO, professore di storia naturale alla scuola magistrale di Firenze.

STOPPANI sac. ANTONIO, professore di geologia nel Regio Istituto Tecnico Superiore, Milano.

STOPPANI sac. CARLO, professore a Carrara.

STOPPANI FERDINANDO, Lecco.

STROBEL PELLEGRINO, professore di storia naturale nell'Università di Buenos-Ayres.

STROZZI marchese CARLO, Firenze.

STUDIATI CESARE, professore di fisiologia nella Regia Università di Pisa.

TACCHETTI CARLO, impiegato presso la direzione del demanio, Novara.

TAGLIASACCHI ingegnere SAVERIO, Milano.

TANARI comm. LUIGI, Senatore del regno, Firenze.

TAPPARONE-CANEFRI avv. CESARE, Spezia.

TARAMELLI TORQUATO, professore di storia naturale nel Regio Istituto Tecnico, Udine.

TARGIONI-TOZZETTI ADOLFO, professore di zoologia al Museo di storia naturale di Firenze.

TASSANI dottor ALESSANDRO, consigliere sanitario, Como.

TESTA ingegnere ANDREA, Milano.

TETTAMANZI ingegnere AMANZIO, Milano.

TINELLI nobile CARLO, Milano.

TÓDARO AGOSTINO, professore di botanica nella Regia Università di Palermo.

TRANQUILLI GIOVANNI, professore di storia naturale nel Liceo di Ascoli.

TRINCHESI SALVATORE, professore di storia naturale all'Università di Genova.

TROMPEO dottor BERNARDINO, Torino.

TURATI conte ERCOLE, Milano.

TURATI nobile ERNESTO, Milano.

UZIELLI GUSTAVO, dottore in matematica, Livorno.

UZIELLI VITTORIO, Livorno.

VARISCO ANTONIO, professore nell'Istituto Tecnico di Bergamo, VILLA ANTONIO, Milano.

VILLA GIOVANNI BATTISTA, Como.

VISCONTI ERNES marchese CARLO, Milano.

VISCONTI DI MODRONE duca RAIMONDO, Milano.

ZIMMERMANN BERNARDO, assessore di Collegio, Pietroburgo (Russia).

ZOJA dottor GIOVANNI, prof. di Anatomia nella R. Università di Pavia.

ZUCCHI dottor CARLO, vice-presidente del consiglio sanitario a Bergamo.

SOCI CORRISPONDENTI

ASCHERSON PAOLO, addetto alla direzione dell'Orto botanico, Berlino.

AUBERBACH, segretario della Società Imperiale dei naturalisti di Mosca.

BARRAL, direttore del giornale *l'Agriculture pratique*, Parigi.

BOLLE CARLO, naturalista, *Leipziger Platz* 13, Berlino.

BOUÉ AMICO, *Wieden Mittersteig, Schlüssel-Gasse* 394, Vienna.

DESOR EDOARDO, professore di geologia nella scuola Politecnica di Neuchâtel.

FAVRE ALFONSO, professore di geologia, Ginevra.

FIGUIER LUIGI, *rue Marginan* 21, Parigi.

GRINITZ BRUNO, direttore del gabinetto mineralogico di Dresda.

GORPPERT, direttore dell'Orto botanico di Breslavia.

GUÉRIN-MÉNÉVILLE, *rue Bonaparte* 3, Parigi.

HÄIDINGER GUGLIELMO, direttore dell'I. R. Istituto geologico di Vienna.

HAUER FRANCESCO, consigliere dell'I. R. Istituto geologico di Vienna.

HEER OSVALDO, professore di botanica nel Politecnico di Zurigo.

JANSENS dottor EUGENIO, medico municipale, *rue du Marais* 42, Bruxelles.

LE HON ENRICO, professore di geologia a Bruxelles, *rue de Commerce* 41.

LORY CARLO, professore di geologia nella facoltà delle scienze a Grenoble.

LYELL CARLO, *Herley Street* 33, Londra.

MERIAN, professore di geologia al Museo di storia naturale di Basilea.

MICHAUD ANDREA LUIGI GASPARE, di Sainte-Foix-les-Lyons (Rhône) Francia.

MURCHISON sir RODERICO, direttore del Museo di geologia pratica,
Jermin Stree, Londra.

PICTET F. J., professore di zoologia ed anatomia comparata dell'Accademia di Ginevra.

PILLET LUIGI, avvocato e direttore del gabinetto mineralogico di Chambery.

PLANCHON GIULIO, professore di botanica a Montpellier.

RAMSAY ANDREA, presidente della società geologica di Londra, *Museum of practical geology, Jermin Street, S. W.*

SENONER cav. ADOLFO, bibliotecario dell'I. R. Istituto geologico di Vienna, *Ungargasse 24.*

SOMMERVILLE MARIA, nata Fairfax, Spezia.

STUDER BERNARDO, professore di geologia, Berna.

VALLET, abate, professore nel Seminario di Chambery.

WALTERSHAUSEN barone SARTORIUS, Gottinga.

Seduta del 27 gennaio 1867.

È aperta la seduta colla lettura della *Introduzione* degli *Studj sulle cocciniglie* del socio prof. Targioni-Tozzetti, che saranno stampati nelle *Memorie*.

Il vice-segretario Marinoni dà lettura d'una parte nuovamente arrivata del *Viaggio dal Passo del Planchon nelle Ande meridionali a S. Rafael*, del socio Strobel, che sarà pubblicata negli *Atti*.

Il socio Bellotti Cristoforo presenta il *Metodo facile, sicuro ed sperimentato* proposto dal signor Giulio Monti per l'incubazione e nascita dei cartoni giapponesi senza il pericoloso intervento del fuoco e delle fiammelle, seguito da un nuovo *Modo d'imboscare i bigatti presto e bene* (1). Il primo di questi metodi è fondato sull'uso di parecchie bottiglie piene d'acqua calda, collocate in una cassa contenente i cartoni, e da cambiarsi di tanto in tanto; e il secondo consiste nel preparare i boschi in inverno, fissando i soliti ramoscelli in un certo numero

(1) Il foglio, che contiene questi Metodi e una tavola rappresentante i relativi apparati, si può comperare in Milano presso la *Tipografia e Libreria Tamburini* (Via S. Raffaele), e la *Tipografia del Pio Istituto del Patronato* (Via Quadroneo, 42).

di striscie di legno, in modo di fare altrettanti *boschetti* da conservarsi fino all'estate, e da porsi prontamente in opera al momento opportuno.

Lo stesso socio Bellotti verbalmente espone alcune sue idee sulle proposte del signor Monti, e conchiude col lodare e raccomandare il metodo per il bosco da bigatti, ma col dichiararsi contrario a quello per l'incubazione e nascita dei cartoni giapponesi, perchè non abbastanza economico, e perchè richiede l'opera continua d'un sorvegliante. Egli stesso, il presidente Cornalia e il socio Bollini soggiungono poi che si potranno ottenere parecchi vantaggi dal metodo Monti relativo al bosco pei bigatti, e particolarmente si avranno più facilmente pronti in tempo opportuno i *boschi*, si otterrà un minor numero di *doppioni*, ecc.

Il presidente Cornalia presenta il seguente *Programma di concorso* pubblicato dalla *Reale Accademia Virgiliana di scienze, lettere ed arti* di Mantova:

« L'Accademico onorario sig. Conte Giovanni Arrivabene, senatore del Regno, cavaliere e gran croce di parecchi ordini e socio di molte illustri Accademie, ha voluto dare nuovo argomento del molto suo amore alla terra natale assegnando un premio di ital. lire mille per quella Memoria, che indicherà i mezzi pratici di migliorare le condizioni igieniche della città di Mantova.

» L'infausta condizione del clima provenendo sopra tutto dall'alternato elevarsi ed abbassarsi delle acque dei laghi di mezzo ed inferiore, le Memorie dovranno proporre mezzi, tanto scientifici quanto economici, a togliere tale inconveniente, con riguardo alle condizioni speciali strategiche della città. Esse verranno trasmesse anonime entro il 1867 alla Prefettura di questa R. Accademia, con in fronte un motto, il quale dovrà essere ripetuto esternamente in una scheda suggellata e contenente il nome dell'autore.

» La sola scheda col motto della Memoria giudicata degna di premio verrà aperta per la pubblicazione del nome dell'autore ed il conferi-

mento del premio; la Memoria premiata rimarrà presso l'Accademia, le altre verranno restituite dietro richiesta dei rispettivi autori.

Mantova, 31 dicembre 1866.

Il R. Prefetto
COCATELLI

Il R. Segretario
ARIODANTE CODOGNI.

Il vice-segretario Marinoni legge la seguente *Necrologia di Maurizio Zumaglini*, già membro effettivo della Società, inviata alla presidenza dal socio Vincenzo Cesati.

» La Gazzetta Biellese del 16 novembre 1865, recava il seguente annunzio:

» Una nobile intelligenza si è spenta nella città di Biella. Il ceto medico e la scienza hanno fatto una grave perdita. Il dott. cav. Maurizio Zumaglini alle ore 7 e mezza pomeridiane del 14 corrente finiva i suoi giorni dopo lunga e penosissima malattia. Su quella tomba aperta forse innanzi tempo, piangono amaramente la moglie, i figli, i parenti, gli amici. Una mesta lagrime vi depongono tutti coloro che nutrono nel cuore un rispettoso affetto per la divina favilla dell'ingegno e della scienza.

» A questo nobile appello non possono mancare coloro i quali, non molti mesi addietro, nella solenne adunanza di chiusura del Congresso tenutosi appunto in Biella dai naturalisti italiani, avevano acclamato Membro della nostra Società, dopo aver ammirate le molteplici cognizioni che lo illustravano come medico, come botanico, le umanitarie tendenze che dai suoi scritti allora presentati spiravano, non altrimenti che da molte precedenti sue elaborazioni nel campo della medicina pratica. — Conoscendo i limiti imposti dalla modesta mole dei nostri Atti accademici, mi limiterò oggi a tracciare per sommi capi la benemerita dello Zumaglini, più specialmente perciò che concerne alla botanica, essendo io troppo profano nei misteri della scienza medica per arrischiarmi a discorrere della molta sua opera come discepolo di Asclepiade.

» Maurizio Zumaglini nasceva in Brenna, piccola terra del Biellese territorio, alli 22 settembre 1804. — Sino dalla prima gioventù rivelando indole studiosissima ottenne uno dei posti fondati presso la R. Università

pisana dal biellese Del-Pozzo a pro de' suoi compaesani: vi compì con molto plauso tutti i corsi, ed assoggettatosi alla conferma della laurea presso l'Università di Torino vinse splendidamente la prova. Lo studio della botanica aveva sempre avuto per lui grandi attrattive, e non avendone mai smesso l'uso, con tutto l'ardore che gli era congenito s'applicò all'amabile scienza, allorchè per alquanto tempo abbandonava l'esercizio della medicina. — Concepì il nobile pensiero di ristorare da fondo la *Flora pedemontana*, oltremodo ricchissima di svariate forme, non a torto argomentando dall'epoca lontana che l'opera dell'illustre Allion, a quei tempi veramente insigne e lodevolissima, abbisognasse di rifusione, facendo tesoro di quanto dopo di lui Balbi, Bellardi, Re, Berteri, Ruoli con altri non pochi, e le sue proprie scoperte avevano aggiunto al novero già considerevole delle piante pedemontane spontanee. Se non che l'opera rimase incompleta per l'imatura morte del nostro Collega; ed è vera jattura, imperocchè essendosi egli discostato dall'ordinamento seguito finora dai Linneani, la mancanza delle *curæ posteriores*, che appunto aveva condotto al fine o quasi, rende difficile l'uso del libro nel quale si desiderano anche le più recenti scoperte d'altri botanici, delle quali religiosamente teneva calcolo in quegli ultimi studj.

» Nè solo ci resta questa memoria della sua vita passata nell'assidua operosità d'una febbrile smania di sapere. Oltre la: *Flora pedemontana, sive species plantarum phanerogamarum in Pedemonti et Liguria nascentium*, di cui pubblicò due soli volumi, il primo in Torino, nel 1849, ed il secondo in Biella nel 1860, lasciò pure altre memorie di minor rilievo attinenti alla botanica, cioè:

Della malattia attuale dell'ura. Memoria I, Biella. Amosso, 1851. Memoria II, Torino. Pomba, 1853.

Sul Trifolium ochroleucum, e sua coltivazione. Biella. Amosso, 1862.

Sopra l'origine degli alberi fruttiferi. Biella. Ardizzoni, 1858.

Altri suoi scritti sono di tenore igienico e gli valsero la bella fama in medicina, sono:

De Tympanitide, et qua ratione eidem medendum sit. Rugellue, 1828.

Historia hidrotoraci, qua de Aetiologia generatim spectat. Taurini, 1831.

Istoria medica della Verbena officinale. Torino, 1831.

Guarigione dell'Epilessia, volgarmente Malcaduco, Mal di S. Giovanni. Biella, 1863.

Saggio di una topografia medica del Circondario di Biella.
Biella. Amosso, 1863.

Della pellagra e sue cause, colla proposta di un nuovo e certo rimedio per guarirla radicalmente. Torino, 1865.

« La morte venne il 14 novembre 1865 a troncare in Verrone una vita tutto di studio, tutta dedicata alla scienza per potere, medico e botanico, conciliar questa alla medicina a sollievo dell' umanità. »

Sono presentate dalla Presidenza ed approvate dalla Società le seguenti tabelle relative alla Amministrazione sociale pel 1866, ed al Preventivo pel 1867 :

1	Rimanenza in Cassa al 1.° gennajo 1866	L.	620
2	Quote 1866 esatte	"	3380
3	Quote arretrate, 1863, 1864 e 1865, esatte	"	1120
4	Rimborso di copie a parte di Memorie stampate per conto dei singoli Autori	"	678
5	Vendita di <i>Atti e Memorie</i> a Soci ed estranei	"	120
6	Interessi del fondo sociale impiegato	"	22
7	Associazioni alle <i>Memorie</i>	"	779
8	Cambio di pezzi da venti lire in biglietti di banca	"	42

L. 6761

31 Dicembre 1866.

Passività

Stampa degli <i>Atti</i> e delle <i>Memorie</i> , comprese le copie a parte per conto degli Autori, compreso un debito di L. 2300 rimasto dal 1865			L.	5263	50
Circolari per le sedute			"	90	—
Oggetti di cancelleria e legatura di libri			"	147	70
Spese postali e porto di libri			"	428	61
Ricerche scientifiche			"	54	59
Compera di libri (<i>JAN, Iconographie des Ophidiens</i>)			"	60	—
Stipendj degli inservienti			"	285	25
			L.	6329	65
Maggiore attività, a pareggio "			"	431	66
			L.	6761	31

BILANCIO PREVENTIVO

Attività

1	Rimanenza in Cassa al 1.º gennajo 1867, come dal Bilancio consuntivo precedente	L.	431	
2	N. 290 Quote 1867 da riscuotersi	"	5800	
3	Quote arretrate da riscuotersi :			
	14 del 1864 L. 280			
	33 " 1865 " 660			
	114 " 1866 " 2280			
			3220	
4	Rimborso di copie a parte di Memorie stampate per conto dei singoli Autori:			
	Arretrati L. 355.78			
	Pel 1867 " 300.—			
			655	7
5	Vendita di Atti e Memorie	"	50	—
6	Interesse del capitale sociale	"	30	—
7	Associazioni alle Memorie	"	700	—
		L.	10887	4

Passività

Stampa degli <i>Atti</i> e delle <i>Memorie</i> , comprese le copie a parte delle		
Memorie per conto degli Autori	L.	5000 —
Residuo debito verso il tipografo Bernardoni	"	1600 —
Circolari per le sedute	"	150 —
Oggetti di cancelleria e legatura di libri	"	150 —
Spese postali e porto di libri	"	500 —
Riscaldamento della sala delle sedute	"	20 —
Ricerche scientifiche e compera di libri	"	500 —
Stipendio degli inservienti	"	300 —
	L.	8220 —
Maggiore attività, a pareggio "	"	2667 44
	L.	10887 44

Sono fatte le seguenti nomine:

Segretario, prof. OMBONI GIOVANNI, rieletto;
Vicesegretario, MARINONI CAMILLO;
Viceconservatore, SORDELLI FERDINANDO, rieletto.

Consiglio d'amministrazione: TAGLIASACCHI ingegnere SAVERIO; GARAVAGLIA ANTONIO, rieletto; VISCONTI ERMES marchese CARLO, rieletto.

Economo, DELFINONI avvocato GOTTARDO.
Cassiere, GARGANTINI-PIATTI GIUSEPPE.

È letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente.

Il socio Maimeri propone che la Presidenza della Società scriva al sindaco di Caprino Veronese per avere notizie sui fatti, ritenuti fenomeni vulcanici, avvenuti in varie parti del monte Baldo, non essendo sufficienti quelle pubblicate nei giornali.

La sua proposta è accettata.

Sono nominati Socj effettivi i signori:

GUIDI cav. LUIGI di Pesaro, proposto dai Socj Cornalia, Marinoni e Stoppani.

NEGRI GAETANO, Milano (Corso Porta Romana, 16), proposto dai Socj Omboni, Cornalia e Gargantini.

Il Segretario

G. OMBONI.

Seduta del 24 febbrajo 1867.

È aperta la seduta colla lettura fatta dal socio Arrigoni della prima parte di una sua Memoria intitolata: *Cenni biografici sui primitivi ornitologi.*

È letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente.

Il presidente Cornalia comunica la seguente lettera del socio Lioy, in risposta ad una della Presidenza.

Vicenza, 20 febbrajo 1867.

« Egregio Signore ed Amico

» Mi affretto a comunicarvi che, dietro mia proposta, jeri il Consiglio Comunale deliberava *a unanimità di voti* di invitare la Società Italiana di scienze naturali a tenere qui in Vicenza il suo prossimo congresso. Il senatore Lodovico Pasini ne accetta la presidenza. I Municipj di Schio e Bassano apparecchieranno anch'essi le più festose accoglienze. Ora sta in voi, appena ricevuto l'invito ufficiale, di far sì che le brame dei Vicentini siano appagate, e vi ricordo che ~~mezzo~~ obbligo ce lo avete, perchè ne' precedenti Congressi ci promettevamo sempre di riunirci a Vicenza, appena liberata dallo straniero. Io non insisto, sicuro che voi calorosamente appoggerete il voto dei Vicentini. I naturalisti italiani hanno quasi ~~un obbligo di coscienza~~ di venire a dare un saluto a questa terra sì interessante per la scienza, e appena liberata dallo straniero.

» Aspetto una riga che mi rassicuri della vostra adesione.

» *Vostro affezionatiss.*

» PAOLO LIOY. »

Si decide che quando sarà venuto l'invito ufficiale del Municipio, la Presidenza lo comunicherà alla Società, affinché si possano prendere le determinazioni relative.

Intanto il presidente Cornalia presenta il seguente *Programma pel Congresso paleoetnologico* da tenersi a Parigi nel 1867, osservando che, nel determinare l'epoca per la riunione straordinaria a Vicenza, sarà bene tener conto di quella fissata per questo Congresso paleoetnologico.

CONGRÈS INTERNATIONAL D'ANTHROPOLOGIE ET D'ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUES

DEUXIÈME SESSION DU CONGRÈS PALEOETHNOLOGIQUE

qui s'ouvrira à Paris le 17 août 1867

RÈGLEMENT GÉNÉRAL

DU CONGRÈS INTERNATIONAL D'ANTHROPOLOGIE & D'ARCHÉOLOGIE PRÉHISTORIQUES

ARTICLE PREMIER.

Un Congrès international et annuel d'Anthropologie et d'Archéologie préhistoriques, faisant suite aux réunions qui ont eu lieu en 1863, à la Spezia, et en 1866, à Neuchâtel, est définitivement constitué.

ART. II.

Le Congrès ne pourra avoir lieu deux fois de suite dans le même pays.

ART. III.

Font partie du Congrès et ont droit à toutes ses publications les personnes qui en ont fait la demande et ont acquitté la cotisation annuelle.

ART. IV.

A la fin de chaque session, le Congrès désigne le lieu où se tiendra la session suivante; il choisit en outre, parmi les savants résidant dans le pays désigné: 1.° le Président de la session future; 2.° plusieurs autres

savants chargés de constituer, sous la direction du Président, un Comité d'organisation.

ART. V.

Le Comité d'organisation peut s'adjoindre, suivant ses besoins, d'autres savants nationaux. Il demande en outre le concours des savants étrangers, qui lui paraissent pouvoir recueillir le plus grand nombre d'adhésions en faveur du Congrès. Ceux-ci prennent le titre de ~~Membres correspondants~~ du Comité.

ART. VI.

Le Comité fixe l'époque de la session, le nombre des séances, le taux de la cotisation; il envoie les lettres de convocation, recueille et concentre les adhésions et délivre les cartes des membres. Il se charge de tous les soins matériels qui concernent l'installation du Congrès et la tenue de ses séances.

ART. VII.

Il prépare, publie et distribue, plusieurs mois à l'avance, le programme des séances; il peut fixer un certain nombre de questions; mais il devra toujours réserver une partie des séances pour toutes autres questions non comprises dans le programme, proposées par un membre du Congrès et approuvées par le Conseil.

ART. VIII.

Le Bureau du Comité remplit les fonctions de Bureau provisoire dans la première séance de la session. Les membres du Bureau définitif sont nommés dans cette première séance, à la majorité relative, à l'exception du président, qui est élu depuis l'année précédente, et du trésorier, déjà institué par le Comité d'organisation.

ART. IX.

Le Bureau se compose: 1.^o d'un président; 2.^o de six vice-présidents, dont deux au moins doivent être résidents; 3.^o d'un secrétaire général; 4.^o de quatre secrétaires; 5.^o d'un trésorier.

ART. X.

Le Conseil se compose: 1.^o des membres du Bureau définitif; 2.^o de six membres nommés au scrutin de liste. Font en outre, de droit, partie du Conseil: 1.^o les quatre membres fondateurs du Congrès de la Spezia; 2.^o tous les anciens présidents, qui conservent le titre de présidents honoraires. — Les membres du Comité d'organisation, qui ne rentrent pas dans l'une des catégories précédentes, assistent aux séances du Conseil avec voix consultative.

ART. XI.

Toutes les demandes de communication survenues pendant la session et toutes les réclamations sont soumises au Conseil, qui statue définitivement. Le Conseil est en outre chargé de proposer au vote du Congrès, conformément à l'article IV : 1.° la désignation du lieu où se tiendra la session suivante ; 2.° la nomination du président et des membres du Comité d'organisation du futur Congrès.

ART. XII.

Dans sa seconde séance, le Congrès nomme, sur la proposition du Conseil, une Commission de publication, dont le secrétaire général est président de droit, et dont le trésorier fait également partie. Cette Commission, entièrement composée de membres nationaux, sera en outre chargée d'apurer les comptes.

ART. XIII.

S'il y a un reliquat, il sera reporté à l'actif de la session suivante.

ART. XIV.

Les objets offerts au Congrès pendant la session et toutes les pièces de la correspondance, sont acquis au pays où la session a lieu. Leur destination est déterminée par le Conseil.

ART. XV.

Le Comité de chaque session établit un règlement particulier concernant toutes les dispositions, sur lesquelles il n'est pas statué dans le présent règlement général.

ART. XVI.

Toute proposition tendant à modifier le règlement général devra être signée de dix membres au moins, déposée sur le bureau pendant le courant de la session, et soumise à l'examen du Conseil. Celui-ci, après en avoir délibéré, prépare un rapport qui est inséré, ainsi que la proposition, dans les publications du Congrès, et qui est mis aux voix sans discussion, par oui ou par non, dans la première séance de la session suivante.

COMITÉ D'ORGANISATION

POUR LA SESSION DE 1867

PRÉSIDENT

M. ÉDOUARD LARTET, président sortant de la Société géologique de France, rue Lacépède, 15, Paris.

TRÉSORIER

M. ÉDOUARD COLLOMB, trésorier de la Société géologique de France, rue de Madame, 26, Paris.

SECRÉTAIRE

M. GABRIEL DE MORTILLET, directeur des *Matériaux pour l'histoire de l'Homme*, l'un des quatre fondateurs du Congrès, rue de Vaugirard, 35, Paris.

MEMBRE HONORAIRE

M. BOUCHER DE CRÈVECOEUR DE PERTHES, président de la Société d'émulation, Abbeville (Somme.)

PROGRAMME

La deuxième session du Congrès international d'anthropologie et d'archéologie préhistoriques s'ouvrira, à Paris, le samedi 17 août 1867.

Toute personne, s'intéressant au progrès des sciences, peut en faire partie en acquittant la cotisation, qui est fixée pour cette année à 10 francs.

Le reçu du trésorier donne droit à la carte de membre du Congrès et à toutes les publications. Les correspondants du Comité et tous ceux, qui ont à cœur le développement des études, dont s'occupe le Congrès, sont invités à recueillir de nombreuses adhésions.

Les adhérentes sont priés de faire parvenir, le plus tôt possible, le montant de leur cotisation au trésorier du Congrès, M. E. Collomb, rue de Madame, 26, en indiquant avec soin leurs :

Nom et Prenoms,

Qualités,

Demeure.

Ces détails sont indispensables pour dresser la liste des membres, et préparer les cartes.

Les cartes et le programme détaillé du Congrès seront distribués du 10 au 16 août, de dix heures à 5 heures, chez le secrétaire, M. G. de Mortillet, rue de Vaugirard, 35, à l'angle de la rue de Madame, Paris.

Le Congrès durera du 17 au 30 août.

D'après l'article vu du règlement général, le Comité d'organisation a posé six questions, qui seront mises à l'ordre du jour aux dates suivantes :

Dimanche 18.

I. Dans quelles conditions géologiques, au milieu de quelle faune et de quelle flore a-t-on constaté, dans les différentes contrées du globe, les traces les plus anciennes de l'existence de l'homme ?

Quels sont les changements, qui ont pu s'opérer, depuis lors, dans la distribution des terres et des mers ?

Mardi 20.

II. L'habitation dans les cavernes a-t-elle été générale ?

Est-elle le fait d'une seule et même race, et se rapporte-t-elle à une seule et même époque ?

Dans le cas contraire, comment peut-on la subdiviser et quels sont les caractères essentiels de chaque subdivision ?

Jeudi 22.

III. Les monuments mégalithiques sont-ils dus à une population qui aurait occupé successivement différents pays ?

Dans ce cas, quelle a été la marche de cette population ? Quels ont été ses progrès successifs dans les arts et dans l'industrie ?

Enfin, quels rapports ont pu exister entre cette population et les habitations lacustres, dont l'industrie est analogue ?

Samedi 24.

IV. L'apparition du bronze dans l'Occident est-elle le produit de l'industrie indigène, le résultat d'une conquête violente ou le fait de nouvelles relations commerciales ?

Lundi 26.

V. Quels sont, dans les différents pays de l'Europe, les principaux caractères de la première époque du fer ?

Cette époque y est-elle antérieure aux temps historiques ?

Mercredi 28.

VI. Quelles sont les notions acquises sur les caractères anatomiques de l'homme dans les temps préhistoriques, depuis les époques les plus reculées jusqu'à l'apparition du fer ?

Peut-on constater la succession, surtout dans l'Europe occidentale, de plusieurs races, et caractériser ces races ?

Les autres séances seront laissées libres pour les questions proposées par les divers membres.

Chacune de ces questions dues à l'initiative individuelle sera, autant que possible, rapprochée de la question du Comité avec laquelle elle a le plus de rapport.

Les membres qui voudraient faire des communications sont invités à en aviser le secrétaire avant le 10 août, afin qu'on puisse distribuer le programme général et l'ordre du jour des séances en même temps que les cartes.

Tous les membres, qui auraient des objets pouvant éclairer une question, sont instamment priés de communiquer sinon l'original, au moins des moulages et des dessins. Cette recommandation, surtout, est faite pour ce qui concerne les débris humains.

È nominato socio effettivo il signor

INGHINA padre FILIPPO, professore nel collegio di Oarcare (Liguria), proposto dai socj Issel, Trinchese e Franceschini.

Il Segretario :
G. OMBONI.

GITA

DAL PASSO DEL PLANCHON, NELLE ANDE MERIDIONALI, A SAN RAFABLE, NELLA PAMPA DEL SUD

ESEGUITA NEL FEBBRAJO 1866

RELAZIONE PRELIMINARE

DEL

prof. STROBEL

Continuazione (1).

CAPO III.

Dall' Agua caliente a San Rafael.

20 Febbraio. Il sonno fu leggero, sì che eravamo già desti verso le due del mattino. Riacceso il fuoco, o meglio, avvivata di nuovo la morente vampa, al suo chiarore, e con tutto comodo, ci preparammo alla pazienza. Questa mane essa non venne ritardata pel solito inconveniente di dover correre in cerca degli animali; poichè il tentativo che essi fecero jeri sera di abandarsi, indusse il mulattiere a legarli alla base dei tronchi degli arbusti in giro, ben persuadendosi, che in questa pianura, per così dire, senza limiti, egli avrebbe dovuto correre a piedi qualche *legua* prima di raggiungerli, qualora durante la notte si fossero da noi allontanati; e ciò nel caso tuttavia favorevole, che si potessero ancora scorgere dal luogo della dormida. Prima dell'alba, intorno alle quattro e mezza, ci ponemmo in marcia. Partimmo così di buon mattino, perchè la tappa d'oggi dovea essere assai lunga, e poi, perchè, come venni a sapere

(1) Vedi *Atti*, vol. IX pag. 342.

in appresso, nessun di noi conosceva la via che conduce a San Rafael, nè meno Fulano,... e distavamo tuttora due buone giornate da questo forte. — Da prima, per una decina di minuti, e con rombo a N., scendemmo per una leggera china ad un piano, o forse un avvallamento, coperto di sabbia e ghiaja, che poggiano sopra un banco di fina terra, ora biancastra, ed ora giallognola, la quale non mi sembra essere, se non *trassoite* disaggregata, o meglio, non ancora cementata. Dopo un buon quarto d'ora venimmo ad una serie di colline o coste parallele, dirette da ponente a levante, e sempre più alte, quanto più poste a settentrione; sì che ponno considerarsi piuttosto quali scalini di un solo colle. I ciottoli ed i frammenti di roccia, che giacciono alla superficie sono superiormente coperti da un intonaco bianco calcareo; e pietre di tal modo singolare imbiancate, s'incontrano in quasi tutto il tratto di questa Pampa dall'Agua caliente infino a San Rafael. Attraversati quei colli ed avvallamenti in direzione normale, cioè a N. dopo un'ora arrivammo alla discesa ad ampia valle. A N. E. e S. essa è cinta da colline e monticelli, verso O. d'onde essa scende, ma a discreta distanza, vedesi la Scalinata delle Preande e delle Ande, come jeri, prima dell'Agua caliente; a S. E. apresi l'angusto sbocco della valle verso la Pampa; però non potei scorgere alcun indizio di torrente o di ruscello che la attraversasse. Mentre che i suoi bastioni sono costituiti da trachite porfirica, a comporre la quale concorrono pezzi di felpato e cristalli di amfibola nera, il fondo è coperto di finissima sabbia, entro la quale vedevansi di tratto in tratto, le impronte de' piedi di *Guanaco* e di *Struzzo Nandù*; del primo incontrammo benanco le ossa di un piede. In un'ora e mezza, calammo nella valle, la attraversammo, in senso a N. E., e salimmo pel sabbioso e leggermente inclinato sperone occidentale del monticello che ad oriente ne forma il bastione; indi lo varcammo là ove si congiunge colle falde di altro monte, postogli a N. O., e tra le loro cime, scendemmo, dopo un quarto d'ora, in una valletta. Da questo passo, o piccolo altipiano, se così piaccia chiamarlo, del pari coperto da alto strato di sabbia, si dominano meglio ancora di prima i monti occidentali, e dietro ad essi le cime della Cordillera. Fra gli

scarsi arbusti che vi campano, ravvisai la *Jarilla de la Sierra* (1), cespuglio dalla corteccia nerastra, dai rami alterni e dalle foglie pennate, resinose, di un bel verde intenso, che imparai a conoscere per la prima volta nella gita per le valli della Sierra di Mendoza.

A settentrione della valletta nella quale calammo, e che si dirige, per mezz'ora, a N. E., s'alza l'isolato pino del *Cerro Buitre* o *de los buitres*, ossia monte degli avvoltoi, apparentemente costituito della stessa roccia, che compone i fianchi ed il fondo della valletta, ed è un perfido trachitico composto di cristalli bianchi ed abbondanti di feldspato vitreo entro una massa grigia violacea. Scendendo la valle gli segue un conglomerato, contenente frantumi di pietre voluminosi, ed ove quella, sboccando, va a confondersi colle ondulazioni della

(1) Quattro sono gli arbusti, che nella provincia di Mendoza si denominano *Jarillas*, tutti più o meno resinosi. Per distinguerli poi tra di loro, si aggiunge a quel nome generico un qualificativo specifico per ciascuno, chiamandoli rispettivamente *J. hembra* o femmina, *J. crespa* o crispa, *J. de la sierra* o del monte, e *J. macho* (pron. *macho*) o maschia. Le prime due specie spettano al medesimo genere botanico (*Baccharis* Burm., *el. c. l.* pag. 323); le loro piccole foglie sono obsagittate, a lobi lanceolati; nella *J. hembra* questi sono liberi per tre quarti superiori, nella *J. crespa* invece sono uniti al picciuolo per una lunghezza eguale, presentando per tal modo assai bene i contorni di un cristallo gemino di gesso, così dello a ferro di lancia, la di cui punta continuerebbe nel picciuolo, ed il di cui asse verrebbe formato dalla parte estrema di questo. Le foglie della *Jarilla de la sierra* sono alternipennate, composte da 11 a 13 foglioline allungate. Essa appartiene alla stessa famiglia delle altre due (delle *Tarbinaceae*, *M. De Mousey*, *l. c. l.* pag. 418), la quarta specie, la *J. macho*, è invece una *Mimosa*, e forse la *M. balsamica* Molina, pianta vulneraria, che sembra operare per virtù balsamica ed antiputrida. Il balsamo che secerne emette un odore sgradevole che si sente a discreta distanza (*Martillo*, *l. c.* pag. 596). — Nella mia gioventù, per non dire infanzia, quando, col fucile da caccia alla bandoliera, percorrendo le vergini selve di annosi aghifogli, decrescente ricchezza delle nostre Alpi, mi smarriva nel folto del bosco, osservava da quale parte del tronco di que' giganteschi alberi pendevano più lunghe le fine e grigie barbe del *Hcheno* de' pini, *Umea* barbata, e loto mi orizzontava, poichè da quella parte è nord. Anco il Gaucho della Pampa trovò la sua bussola vegetale, e precisamente nelle tre prime *Jarillas*. I loro rami sono alternato-pennati, o, come suol dirsi comunemente, formano tra loro uniti delle palme, come quelli della *Thuja* (Tamarindo, nelle provincie di Mendoza e San Luis) o del Cipresso, ed il piano delle medesime si dirige sempre da nord a sud. La *Jarilla de la sierra* presenta più distintamente delle altre questa disposizione de' rami, e le sue foglie essendo composte, si vede, come anco le facce del lembo delle foglioline si dirigano sempre da nord a sud. Ne segue, che le punte tutte de' ramoscelli della metà settentrionale del ramo comune e del tronco guardano a nord, e quelle degli opposti a sud.

Pampa, il terreno sabbioso è coperto dai mentovati frammenti e ciottoli intoppati di calcara. Il suolo vi appare meno secco che nella valle precedente; e tale lo è in fatti, essendochè, poco lungi dal Cerro de los Buitres, al piede di un masso, incontrammo un serbatoio d'acqua od un fonte sotterraneo, a mezzo metro circa di profondità. Il lettore può immaginarsi con quale sorpresa e gioja accogliemmo questa scoperta, e con quanta voluttà spegnemmo la sete coll'acqua cavata a stento da quella stretta buca. A tale differente condizione di umidità della valletta a fronte della valle antecedente, corrisponde, come è naturale, una flora diversa e meno povera che in questa; ed in effetto vi ricompaiono la *Cortadera* e l'*Alpataco*, veduti jeri, e la *Jarilla de la Sierra* vi cresce più abbondante. Varii uccelli di rapina, *buitres*, che di certo aveano i lor nidi nella nuda rupe del Cerro, s'aggravano stridendo intorno a'suoi scogli, e probabilmente da quelli uccelli venne denominato questo monte.

Scesi per la valle e lasciato il Cerro alla nostra dritta, eccoci di nuovo in uno dei piani, che fanno parte del più basso dei due menzionati scaglioni della base delle Ande, quella che va a degradare nella Gran Pampa, e che, come il superiore, partecipando della natura di questa, si deve, al pari di quello, chiamare Pampa elevata. Non è perfettamente piano, ma più o meno ondulato, poichè le forze che nelle Ande produssero le emersioni e gli avvallamenti, estesero la loro azione, sebben morente, insino a questa contrada. La traversata di tale piccola pampa, in direzione a N., N., E., durò circa tre ore e mezza. L'orizzonte che di buon mattino, al levarsi del sole, erasi annuvolata, si rasserenò; dipoi ci raggiunse il consueto vento, che sollevando nubi di polve, mi costrinse, come per l'addietro, a difendere gli occhi cogli *anteojos para el polvo*, ossia occhiali contro la polvere, i quali constano di vetri oscuri, circondati da finissima reticella metallica, pure nerastra; arnese, direi, indispensabile non solo nelle Ande, nella Pampa e nel campo, ma benanco in Buenos-Aires stessa; almeno per chi ama conservare la vista, ed evitare le cure interessate e dolorose degli oculisti. Tanto è ciò vero, che persino il Gaucho, cui per certo non si può muovere accusa di mollezza, fa uso di occhiali simili, sebben più semplici, ne' quali alla reticella è sostit-

tuita una pelle sottile, che si adatta ai contorni dell'occhio. Per buona sorte, poco dopo la ricomparsa del vento, qualche nube, di tanto in tanto, si elevava sopra l'orizzonte, e velando l'astro diurno, pietosa ci difendeva dai cocenti suoi raggi. Fatto circa metà del cammino, ossia dopo un'ora e mezza, cominciai a spuntare a N. E. la conica cima di un monte, sì come nell'oceano appare la punta dell'albero maestro di una nave, che veleggia sotto l'orizzonte. Falano me lo additò pel Cerro di San Rafael; il dì seguente seppi che porta il nome di Cerro del Diamante. Il suo apparire fu da noi salutato con trasporto, sì come dal nocchiero si festeggia la vista di un faro o di un capo, che lo guidi al desiderato porto; oramai per quest'oggi, potevamo proseguire di buon animo. Verso le undici ore sostammo. — Sin qui la vegetazione di questa pampa elevata è quella già descritta delle pampas cespugliose, ma radi e bassi vi crescono gli arboscelli. Attorno ad essi svolazzava in larghi giri e rotizzando, qualche puzzolente *Matacabellos* (1), grande e sottile imenottero nero, colle ali rosastre. Mirando a terra, vedeva una quantità di solehi superficiali, diretti per ogni verso, simili a ruotaje, e per tali li presi a prima giunta e con gradita sorpresa. Ma scorrendo che non eran appajati, bentosto mi convinsi, che altra dovea essere la causa della loro formazione. Tenendo dietro ad una di queste striscie, giunsi ad un elevato formicajo, e vidi poi correre affaccendate formiche per quelle stradicciuole da esse appianate. Accennai diggià la straordinaria abbondanza di questi imenotteri nelle contrade argentine; i guasti che arrecano alle provvigioni di ogni sorta, ed i danni che producono agli alberi ed agli orti, sopra tutto, sono tali, che nessun Argentino certamente dividerebbe la simpatia che per esse dimostra il signor Lespès (2). Mentre sono comunissime le formiche, paiono invece assai rari le *Termiti*. Nel viaggio attraverso la Repubblica Argentina non

(1) Non so perchè porti questo nome di *Ammazza cavalli*, mentre uccide le Migall, e nulla ha a che fare cogli equini. È la maggiore delle vespe *Sphecoidea* della Repubblica, e parente della *Pepsis heros* Fabr. (Rufm. I. c. I. pag. 487).

(2) — Meno un piccolo numero di specie, le quali vivono nelle nostre case, e ci sono piuttosto incomode che nocive, le formiche sono degne di tutta la nostra simpatia. — Lespès. *Les Fourmis*; conferenza inserita nella *Revue des cours scientifiques*, 1866. Numero 16.

ne incontrai che poche nella Pampa nella provincia di San Louis, tra las Cabras ed il Desaguadero: vivono in nidi sotterranei; Burmeister le osservò nella campagna di Mendoza. Qualche rara, nera *Cucaracha* (pron. *Cucaracia*) o coleottero, della specie *Eucranium arachnoides* Dejan, caratteristica delle Pampas, e specialmente della occidentale, con incedere compassato trasportando sopra le zampe anteriori sollevate, materie in decomposizione, mi rammentava le ore passate al lido di Venezia, nell'osservare con diletto le erculee fatiche di uno scarafaggio lamellicornide analogo, l'*Ateuchus semipunctatus* Fabr., simile al famoso scarabeo degli Egizii, il quale, deposte le uova nel limo, ne forma pallottola, e rinculando la spinge coi piedi posteriori sino al luogo opportuno per nascondersela sotto terra. Anco uno scheletro di *Guanaco* ci fu dato di vedere in questo tratto dell'odierno cammino. — Poco dopo scorta la cima del Cerro del Diamante, vedemmo pure sorgere, verso N., le punte di altre eminenze isolate, che ci parvero colline; ma non essendo riusciti a vedere anco il piano su cui poggiavano, non potemmo calcolare l'altezza loro, nè la distanza, nè decidere quindi se fossero colli o monti. Ad O. e a N. O. mostravansi tuttora le creste della Cordillera. — Molto prima di mezzogiorno ci ponemmo di nuovo in marcia. I tespugli si presentano, quasi là, più spessi, formando macchie o radi boschetti (*montes*), fra cui potei scorgere ancora varie *Jarillas de la Sierra*. Ai piedi degli arboscelli scavarono le loro tane i *Quirquinchos* (pron. *chirchincios*) od Armadilli della specie *Dasypus minutus* Darwin. Ne incontrammo vari sulla via, li cacciammo, e ne prendemmo più di mezza dozzina. Il modo di dare loro la caccia è assai semplice, prosaico e direi vile. Il tutto si riduce ad impedire che possano giungere alla tana. Inseguiti fuggono frettolosamente sì, ma poco lesti, le piccole loro gambe non essendo architettate per la corsa; di più si dirigono sempre in linee rette, perchè la costruzione della corazza non permette loro di volgere il corpo con prestezza; per tutto ciò si arriva a prenderli senza molta fatica. Raggiunto un individuo, lo si ferma imponendogli un piede e premendolo con esso contro terra; indi, preso per la coda con l'una mano, l'altra colla costa d'un coltello, gli vibra il colpo mortale sul cranio; sventratolo dipoi e pas-

satogli un filo per la nuca, lo si appende al recado od alla cello (1). — L'uomo che si trova in luogo deserto, aguzza mirabilmente sensi e cervello, per poter spiare la minima cosa, che vi indichi l'esistenza, quandanco passeggera d'altro uomo, e scortala, l'animo suo si solleva: l'uomo è per natura socievole. Se poi una tale traccia può segnare la via a lui, che vi si aggira smarrito o malsicuro del cammino, raddoppiansi gli sforzi per scoprirla, e la gioja, quando scorta. Con quanta attenzione non si rintracciano e seguono le pedate sue e quelle del suo compagno, il cavallo od il mulo! si osserva tosto se sono fresche oppure già quasi cancellate; se di uno, di pochi o di molti; per dove sono dirette, se ve ne sono che ritornano, se scompajono; se quella dell'uomo furono imprresse nella arena da piede calzato o da nudo, di quale grandezza, di qual forma; e quelle degli animali, se furono lasciate da piedi ferrati o no. ■■■ sfugge all'occhio per tal modo affinato il pezzetto di una bottiglia rotta, non un pajo di ramoscelli di un cespuglio tra loro intrecciati, non i piccoli fiocchetti di lana, che gli animali di soma, sfregando contro gli arbusti stracciarono dal loro carico e rimasero appesi alle spine. Tali furono i benvenuti segnali, che per nostra tranquillità ci indicarono trovarci noi, fin qui, sul retto sentiero.

Dopo due ore di ulteriore cammino con rombo a N. N. E., arrivammo al luogo; dove, per una sorta di valletta breve e proporzionatamente larga, dall'ultimo gradino pempeano, si scende nella Gran Pampa. I fianchi della testata stessa dello scaglione formano le sponde di questa specie di gran solco. Il panorama, che quivi si spiegò dinanzi a noi, non differiva molto da quello che ci si presentò ca-

(1) MOLINA, l. c. pag. 252, parlando del *Quirquinchos* od *Armadiiti* o *Dasyppus* del Chili in generale, dice che alcuni si congelano entro la loro corazza, quando sono sorpresi dai cacciatori, ed altri, giunti a certa distanza, scavano profitamente un buco in terra, e vi si aggrappano coi piedi anteriori così tenacemente, che sarebbe inutile ogni sforzo per staccarneli. Nulla di ciò osservai che facessero i *Quirquinchos*, né qui, né nei dintorni di San Carlos, ove pure ne cacciai. Perciò non fa mestieri porre un braccio di fuoco sulla loro corazza, perchè si stendano e ritornino all'ordinaria figura; né fa bisogno ricorrere all'espedito, che Molina chiama ritrovato turco, quello cioè di conficcare loro nel dorseto la punta di una bacchetta, per costringerli a staccarsi dal buco ed arruolarsi.

lando all'Agua caliente; però era meno uniforme. A N. O. e N., e lontani, i colli od ultimi speroni delle Ande, dirette da N. E. a S. O.; a N. ed in continuazione a questi, le *barrancas* o sponde a picco del Rio Diamante, e dietro ad esse, quelle di altro torrente, forse dell'*Arroyo hondo* (pron. arrogio ondo) o ruscello profondo; a N. E. il Cerro del Diamante, ora visibile in tutta l'altezza sua, ed al suo fianco, verso levante, però isolati, altri due monticelli simili, quali suoi satelliti, sopra i quali si andavano addensando neri nuvoloni di temporale; infine ad E., le ultime diramazioni settentrionali della catena del Cerro Nevado, il quale ci mostrava tuttora da S. S. E., il capo elevato sopra i circostanti suoi compagni. — Il nitrito improvviso di un *Guanaco* mi tolse dalla contemplazione di questo quadro; girai gli occhi verso la regione d'onde partiva il suono, ma non vi potei scorgere l'autore, essendosi il medesimo fuggito probabilmente giù pel ripido pendio, che a levante, formando il margine dell'altipiano, scende nella Pampa. — Mutata la direzione da N. N. E. in N. E. cavalcammo direttamente sul Cerro del Diamante. Quasi tutto questo tratto di Pampa, dalla discesa insino all'or nominato monte, è sottominato da così dette *Vizcachas* (pron. *Viscacia*), le quali poco sotto la superficie del suolo vi costruirono gallerie o *Vizcacheras*. L'attraversare una pianura simile, se è assai faticoso per le bestie, riesce penosissimo per chi le cavalca; poichè quasi ad ogni passo la cavalcatura sfondando la volta di una o due di cotanti tane, si sprofonda in essa per più decimetri, ora con uno, ora con un altro, ed ora con due piedi alla volta; per cui il cavaliere riceve ad ogni istante delle brusche scosse alle reni. Onde diminuirci questo martirio, e sollevare benanco i cavalli alla soverchia fatica, scendemmo di quando in quando dal cavallo, e camminammo per tratto a piedi, senza sprofondare quasi mai nelle *Vizcacheras*, e ciò per difetto di peso. In tali incontri non tralasciava di fissare i sguardi a terra, in cerca di insetti; e le mie indagini non rimasero del tutto vane, poichè potei raccogliere alcuni esemplari di Coleotteri Melasomidi, quali la *Epipedonota ebenina* Dej. var. *erythropus* e la *Nyctelia latissima* Blanch. var. *maxima*. In onta alla infinita quantità di tane di Vizcacha, non potei scoprire alcuno di questi roscicanti; e non sarebbe da farsene stupore, se essi

fossero vere *Viscachas* (*Lagostomus trichodactylus* Darwin), poichè queste non escono dai loro nascondigli, fuorchè all'imbrunire. Ma dubito che il minatore in discorso appartenga a tale specie, poichè le sue gallerie, e sopra tutto le entrate alle medesime, differiscono, e per diametro e per forma, da quelle della *Viscachas* che potei esaminare in abbondanza nella Pampa, dalla Canada (pron. *Cagnada*) de San Louis sino quasi a Rosario (pron. *Rossario*). Invece degli accennati scavatori, che dovevamo aspettarci di incontrare, sorprendemmo qualche *Quirquincho*, sebbene questa parte della Pampa sia quasi affatto spoglia di cespugli; ed i pochissimi che vi riescono a vegetare qua e là, siano miseri e nani. Il suolo, costituito di sabbia e ciottolini di differenti rocce, non produce che scarse e bruciate Graminee, ossia il solito pascolo.

Avevamo fatto circa quattro ore di malagevole cammino nella Pampa, per cui ci arrestammo. Le cinque pomeridiane erano di già passate, e gli animali per incuria dell'arciere, il quale avrebbe potuto abbeverarli senza gran fatica all'Agua caliente, ma non lo fece, non avevano più toccato un sorso di acqua, da ventiquattro ore in poi, ossia dal Rio Atuel a questo punto, ed avevano oggi camminato oltre dodici ore quasi di seguito: vedevansi adunque stanchi e spossati. Alla nostra destra, in certa distanza, pascolavano alcuni cavalli, a sinistra, verso N. scorgevasi un sentiero assai battuto ne dedussero i Guasos, che in poca lontananza, seguendo il sentiero, dovea trovarsi od un serbatojo od una corrente d'acqua, e precisamente, secondo i nostri calcoli, vi dovea scorrere il Rio Diamante. Quindi invece di proseguire la via, in direzione a N. E., fino alla base meridionale del Cerro del Diamante, come avevamo divisato, decidemmo di volgere tosto a N., per poter arrivare innanzi notte a poter dissetare le povere bestie. Se in luogo degli animali equini, avessimo avuto de' camellini, certo che non saremmo stati obbligati a questa deviazione dalla rotta prestabilita, e per tal modo costretti ad allungare la via. Già varii aconsigliarono l'acclimazione del Dromedario, con poetica verità chiamato la nave del deserto, e che potrebbe divenire senza dubbio, anche il vascello della Pampa; ma sinora nessuno si mise a tale opera vantaggiosa, quantunque non se la possa opporre alcun-

serio ostacolo. — Con malincuore mi adattai alla dura necessità, mi riposi a cavallo, ed eseguito il *per fianco sinistro*, seguii il sentiero che conduce al Rio. Dietro venia Fulano, cacciando davanti a sè il mulo colla carica; il mulattiere ci avea preceduti per esplorare il terreno, e scegliere il luogo opportuno per la dormida, o meglio, pel pascolo degli animali. — Alla nostra sinistra, verso N. O., alzavasi una bassa costa, che faceva forse parte della sponda più antica del detto torrente. Dopo un'ora, la lasciammo di fianco, e per una china sabbiosa scendemmo ad uno scaglione, indi per altro pendio simile ad una seconda terrazza, ed in fine per un'altra ertissima sponda, calammo nel letto del Rio Diamante, ove giungemmo verso le sette, mentre già si faceva oscuro. Questa sponda o *barranca* si compone di strati di sabbia, ghiaja e ciottoli, talora voluminosi, tra i quali sono frequenti quelli di un bel Granito roseo, che si trova in posto nelle Preande del mezzodì della provincia di Mendoza, cui appartiene questa contrada. Appena le assetate bestie udirono il rumore del torrente, prima ancora di vederlo, raccolsero tutte le loro forze, e mentre prima a stento ed a forza di speronate si avanzavano, ora si posero da sè al galoppo e difilate si avviarono alla corrente, e si disetarono in casa. Veltici poi ad oriente, scendemmo per pochi passi lungo la riva destra sino al luogo, che l'arriero ci avea destinato per giaciglio, nel letto del Rio, prendendo più in considerazione il vantaggio degli animali, che vi trovarono di che pascersi, che la comodità di noi poveri bipedi. Non un blocco che valesse a ripararci dal vento, non un pezzo di terra piana su cui distendere il *poncho*; non vi si vedeva in giro che ghiaja e ciottoli, e frammezzo a questi fortunatamente, della *Chilquilla*. Rassegnato mi distesi ove una macebia più alta e folta di questa erba poteva in parte trattenere il soffio importuno. Le correnti dell'aria sono per certo scomode e malsane, ma altra corrente, e tremenda, mi incuteva timore: quella del Rio Diamante. Ricordando le inattese e terribili inondazioni del Taro, del Serio, del Tagliamento e di altri torrenti dell'Alta Italia, temeva che quel Rio crescesse repentinamente per piogge diluviali, che in questa stagione cadono, di quando in quando anche nelle Ande, e gonfiano istantaneamente i ruscelli ed i torrenti, come vidi accadere nella gita da

Uspsallata alla Cumbre di egual nome. Avea dunque paura, che una simile crescente ci sorprendesse, mentre dormivamo, e ci annegasse... Ma in fine la stanchezza ed il sonno vinsero pure questa tema, e mi addormentai.

21 *Febrero*. Alle cinque del mattino eravamo pronti per la partenza. La nebbia mi impediva di discernere bene i dintorni; ciò non ostante mi parve di distinguere, a ponente, nel letto del Rio Diamante, alcuni avanzi di muraglie di sasso. Mi sembrò pure, che la *barranca* o sponda sinistra e settentrionale del torrente, tagliata a picco, e, a stima d'occhio, alta un centinaio di metri, fosse *trachitica*, forse di tufo trachitico, a letti o strati, in apparenza, orizzontalmente disposti sopra l'alveo del Rio, ma più probabilmente invece, diretti nel senso del suo corso, ed immersi da S. a N. Per riprendere il cammino jeri abbandonato, dovemmo rifare una parte dell'ultimo tratto di strada, cioè salire per la *barranca* destra e meridionale, per la quale eravamo calati, e di cui ho già indicato la natura geognostica, l'origine nettunica, per trasporto, e la disposizione a terrazze. Non solamente qui, al Rio del Diamante, ebbi campo di osservare una tale conformazione delle rive de' torrenti di queste contrade, ma ben anco, tra le altre località, nella Sierra de Mendoza, lungo il Rio di egual nome. Se dalla *Cueva de los Manantiales* si scende per la valle diretta a S. O., si giunge dopo cinque ore circa di cammino, al punto in cui, le acque del *Manantial de la Pirca*, ossia della sorgente del ricinto (di mura a secco), a poca distanza dalle loro scaturigini, si gettano nel detto torrente. Quivi la valle del Rio de Mendoza si allarga alquanto, ed il torrente, che viene da N. O. vi va ad urtare contro la base del monte porfirico orientale, piegando indi a mezzodì. In questo tratto della riva sinistra del Rio, veggonsi i suoi trasporti sovrapposti a terrazze o scaglioni, la terrazza inferiore s'alza di circa due metri sopra il letto attuale, e la superiore si eleva di sette e più metri sopra la prima. Lo stesso accadde sulla destra sponda del Rio del Diamante: venendo questo da ponente, batte contro le falde occidentali del Cerro del Diamante, che lo obbligano a piegare verso N. E., dopo avere deposto ai loro piedi i materiali che trasporta, ed ivi formato del pari due terrazze. Per farei un'idea approssimativa

della altezza della erta barranca, per la quale, dal torrente, si ascende a zig-zag alla terrazza inferiore, basti il dire che all'uopo impiegammo più di un quarto d'ora.

Giunti ad essa, piegammo a S. E., ed in mezz'ora, saliti obliquamente alla pampa, vi prendemmo rumbo ad E., che seguimmo per un'ora. Per tal modo avevamo girato, a discreta distanza, intorno al lato occidentale del nominato Cerro; ed ora, mutando la direzione in E., N. E., continuammo il cammino nel senso della maggiore sua diagonale, da O. S. O. ad E. N. E., ossia del lato meridionale della sua base; cui ci avvicinammo alcun poco più di prima. — Scomparsa la nebbia, potei esaminare la forma del Monte del Diamante. La base sua offre una sezione orizzontale allungata, il maggior diametro della quale, come accennai or ora, si dirige approssimativamente da O. ad E. La conica sua vetta non ergesi dal centro, bensì dalla metà occidentale; per cui il fianco del monte, da questo lato, è più scosceso che dall'altro, degradando nella pianura solamente per un gradino, che è quello costituito dalla base, in forma di piedestallo. Invece dal fianco opposto od orientale, dalla cima si scende a un primo, e poi ad un secondo gradino, che corrisponde all'unico del lato occidentale, da cui si cala infine nella pianura. Non solo la forma del monte indica la sua origine vulcanica, ma la provano ben anco le sabbie ed i piccoli frantumi di colore quasi esclusivamente nero, basaltici, che coprono il terreno in giro, pgr. un'ora e più di raggio. Dei due monticelli vulcanici, secondarii del Cerro del Diamante, veduti pure sino da jeri, l'uno si inalza a S. E., ed alla distanza circa di tre quarti di ora da quel Cerro; l'altro invece si eleva a levante del medesimo, e le sue falde quasi si congiungono colla base di questo. Il primo si presenta più piramidale acuminato che ottuso, l'altro all'incontro, per la forma di cono troncato, e per essere circondato alla radice da uno scaglione o piedestallo, rassomiglia di più al monte principale. — Fatta un'ora di strada con rumbo ad E. N. E., passammo trammezzo al Cerro del Diamante ed il monticello meridionale, indi, avendo a N. ed alla nostra sinistra l'altro monticello, proseguimmo per tre quarti d'ora nella stessa direzione. — La vegetazione del tratto di pampa sin quì percorso, è quella stessa che

osservai jeri dopo mezzogiorno: rado ed arso pascolo di basse graminacee con scarsissimi e nani cespugli.

Le nubi, che jeri avevamo visto condensarsi sopra i descritti monticelli, pur troppo durante la notte, eransi scaricate su di essi e pel piano circostante, quasi sino al Cerro principale, nella direzione a ponente, ed a molta maggiore distanza, verso levante, rovesciando torrenti di pioggia (1). Questi lavarono il terreno per una estensione considerevole, cancellando ogni traccia di pedate e di sentiero, e formando nella chiara sabbia del sotto suolo, probabilmente trachitica, solchi e canali, che erano tuttora più o meno riempiti di acqua meteorica. Il filo di Arianna era tagliato; ci eravamo, come suol dirsi qui molto a proposito, *empampado*, ossia impampati. A settentrione, incassato tra erte sponde, scorreva invisibile il Rio Diamante; ad oriente una catena di montagne dalle tinte chiare e dalle vette tagliate a guglia (forse trachitiche) si dirigeva sino alla meridionale sua riva, mentre dalla regione opposta veniva ad incontrarvela un gruppo di monti minori. Era adunque chiaro che per giungere a San Rafael, bisognava attraversare delle montagne. Io, fidando nelle indicazioni della piccola carta del Chili di Kiepert, e di altra, sebbene inesatta, della Repubblica Argentina (senza indicazione di autore), che portava meco, instava perchè si seguitasse nel rombo sin qui adottato ad E. N. E., il quale ci avrebbe guidati alla predetta catena di montagne, ed attraverso alla medesima a San Rafael. Ma i due Guasos erano restii ad internarvisi, per tema di smarrirsi in quelle ignote ed accidentate contrade. Si pose adunque il mulattiere in cerca di un sentiero, o di pedate che potessero condurci a qualche eventuale abitato, galoppando dapprima, per brevissimo tratto, ad oriente, senza scoprire tracce, volgendo quindi in linea curva a N. e N. N. O.; mentre noi due, Fulano ed io, cavalcavamo adagio, adagio, verso N. Finalmente, dopo

(1) « Di rado il cielo velasi di nubi; la pioggia ed i temporali sono quasi sconosciuti; la Cordillera tutto assorbe. Non è che a lunghissimi intervalli, che si vede scatenarsi una tempesta su questa pianura (di Cuyo, ossia delle provincie di Mendoza, San Luis e San Juan); in allora è assai violenta ed accompagnata da grossa grandine e da enorme rovescio di pioggia. » M. DE MOURIER op. cit. I, pag. 389.

un'ora di ricerca, riuscì egli a scoprire un sentiero, che riconduceva al Rio Diamante. L'arriero, datoci il segnale, che fu compreso da Fulano, proseguì la esplorazione; e noi continuammo il cammino verso il punto da lui per tal modo indicatoci, descrivendo pure una curva da N. a N. N. O., e poi a N. O., e girando per tal guisa attorno alla base orientale e parte della settentrionale del monticello vulcanico poco fa descritto, posto a levante e quasi a continuazione del Cerro del Diamante. Il sentiero attraversa un piano quasi privo di vegetazione, come prima, coperto parimenti da sabbie e frammenti neri vulcanici, i quali, quanto più proseguivamo verso N., si presentavano tanto maggiori, finchè, piegato avendo a N. O., ed avvicinatoci alla base del monticello, quivi trovammo in posto la roccia madre. Mentre cavalcavamo tra questi frantumi e blocchi di basalto, potei, a motivo della tinta negra del sasso, scorgere sin da cavallo, come sopra una di quelle pietre poggiasse un Coleottero lamellicornide, graziosamente tigrato di nero e di bianco verdognolo, la *Gymnetis albosparsa* Blanch. (1), l'unico esemplare della famiglia delle Cetoniadi che raccogliessi nel mio viaggio.

Poco dopo questa felice scoperta entomologica, avendo fatto [più di un'ora di strada dal luogo ove era cessato il retto sentiero, arrivammo alla discesa nel letto del Rio Diamante. Da principio con rombo generale ad O. N. O., e giù per una ripida *quebrada*, o valletta angusta, si cala tra massi di nera rocca basaltica, sferoidali, spezzati, ammonticchiati, sconvolti, simili a quelli del monticello a S.

(1) BLANCHARD nell'opera di Alcide D'Orbigny. *Voyage dans l'Amerique meridional*; Paris, 1837 al 1843, tav. XII. fig. 6., pag. 193 n. 899. D'Orbigny la rinvenne alle Saline di San Blas, sui confini della Repubblica Argentina colla Patagonia, tra il Rio Colorado ed il Rio Negro; per modo che la diffusione geografica conosciuta di tale specie si estenderebbe dal 34.° al 41.° di latitudine meridionale, e dal 64.° al 72.° di longitudine occidentale dal meridiano di Parigi. Ove però fosse certo che essa non è se non una varietà della *Gymnetis tigrina* Gory e Perch., *G. Touchardii* Blanch. l. c. fig. 2, n.° 597, i confini della specie si allargherebbero verso N., al 30.° di latitudine, e verso E. al 56.° di longitudine, poichè questa *Gymnetis* vive in Entrerios e nella Banda oriental. — Posteriormente (1866) il prof. BONASIERA descrisse la *G. albosparsa* come specie nuova, sotto il nome di *G. Strobeli* in un articolo intitolato. *Coleopteros lamellicornes metidiles de las provincias Argentinas*, inserito nella *Revista farmaceutica* di Buenos Ayres, tomo IV, pag. 576 e 577.

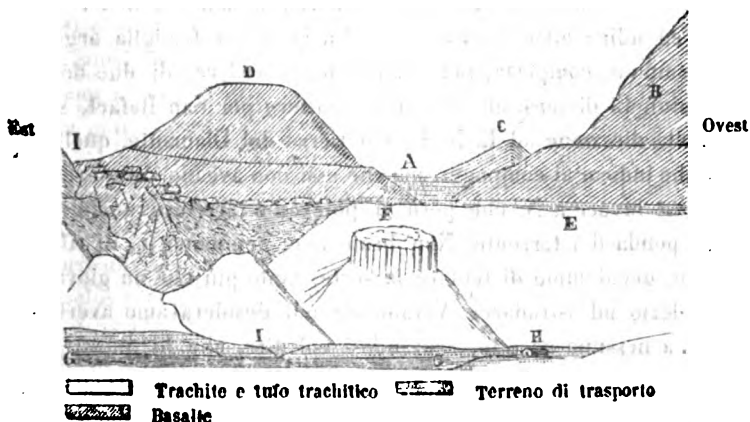
del Hoyo colorado; sicchè ti sembra dovere essi rotolare abbasso, ogni qual volta li preme l'ugna del cavallo, e colla loro caduta trascinare seco nel precipizio cavallo e cavaliere. Ma, sia che quei blocchi basino più fermamente di quanto appare, sia che le cavalcature, avvezze a tali sentieri, sapessero porre i loro piedi a dovere, non un sasso si mosse. Giunti al fine di questo dantesco burrone, continuammo a scendere a zig-zag tra due collinette di tufo trachitico compatto, perfettamente bianco ed abbagliante, come quello di Mont d'Or in Francia. Il cammino piega indi a N. O., lungo le orientali falde della collinetta occidentale, ed arriva infine, volgendo a N. E. e poi a N., al letto del torrente, che guadammo senza difficoltà, dopo mezz'ora circa di discesa. Alla *quebrada* basaltica, per la quale calammo, segue verso O. la trachitica *barranca* destra del Rio, alta ed a picco. Da questa, a ponente delle nominate collinette, si avvanza verso N. ed il torrente, una collina biancastra, la di cui cima consta di un gruppo allungato di trachitiche colonne, alte e sottili; dal lato opposto del Rio, nella parte superiore della sua sponda sinistra, loro corrisponde una trachite con struttura meno distintamente colonnare. La vista di quei non comuni prismi di trachite mi rappattumò un poco colla mala sorte, che volle farmi smarrire in questi inospiti paraggi. Dall'esposto, ma meglio ancora dallo schizzo (1) unito qui contro, sebbene per la fretta ch'ebbi nel tracciarlo, sia riuscito poco preciso ed artisticamente alquanto meschino, appare:

4.° come la base dell'ultimo tratto di Pampa da noi percorso,

(1) Tanto in questa, come nelle gite precedenti per le Ande, sentii dolorosamente la mancanza di un fotografo o di una macchina fotografica, per mezzo della quale potere in pochi istanti ritrarre vedute e panorami, se non con finezza di esecuzione, di certo con esattezza, ciò che più importa al viaggiatore scientifico. In Mendoza hanno stanza due fotografi, ma nessuno esegui mai una fotografia degli interessanti contorni di quella disgraziata città, quasi interamente distrutta dal terremoto, or sono cinque anni (marzo 1861). Animati da me a dedicarsi, mi risposero essere occupatissimi nel fare ritratti, operazione abbastanza lucrosa, cui non vorrebbero né potrebbero rinunciare, né meno temporariamente, senza grave loro pregiudizio, essendo certi, che vi sacrificerebbero tempo e fatiche, rimettendovi per soprappiù anco le spese. Ecco perchè è tanto difficile potersi procurare delle fotografie di paesaggi delle Repubbliche Sud-Americane, meno quelle dei contorni delle principali città.

e forse anco del precedente, sino dall'Agua caliente, consti di roccia trachitica;

2.° Come questa sia stata posteriormente attraversata dalle emissioni basaltiche, le quali formarono il Cerro del Diamante ed i due monticelli vulcanici, suoi accessori.



- A. Pampa.
- B. Cerro del Diamante.
- C. Monticello vulcanico meridionale.
- D. " " orientale.
- E. Barranca.
- F. Trachite colonnare.
- G. Río del Diamante.
- H. Agua de los Castanos.
- I. Sentiero.

Fra le rupi esposte al caldo settentrione, per le quali eravamo discesi, radicavano i grossi *Quiscos* o *Cactus columnaris* (*Cereus*), che già aveano attirata la mia attenzione nella gita per la Sierra di Mendoza, ove crescono più o meno abbondanti in tutte le località delle valli, similmente esposte; la strana loro forma fu succintamente descritta dal prof. Burmeister (1).

Guadato il Rio, vedemmo a pochi passi di distanza ed a ponente un *rancho*, al quale ci avviammo difilati. Finalmente, dopo più di due giorni, potemmo mirare di nuovo visi umani che non fossero i nostri, ed udire altre voci d'uomo. Fu la prima famiglia argentina che trovammo, composta, per quanto potei vedere, di due donne e più uomini. Ci dissero, che il giusto sentiero per San Rafael, si trovava nella direzione ad E. N. E. del Cerro del Diamante, quella appunto che indicai ai compagni, ma che essi non aveano voluto seguire, volgendosi invece a N. che però vi potevamo arrivare anche lungo questa sponda del torrente. Non bramando, nemmeno io, di rifare il cammino, decidemmo di tentare la sorte, tanto più che un giovanotto si era offerto ad istradarci. Veramente noi desideravamo avere una guida, ma nessuno accettò, scusandosi col dire, che in questi giorni erano troppo occupati; ed io non potevo, ne voleva fermarmi qui alcune giornate ad aspettare. Il *rancho* porta il nome di *Agua de los Castanos* (pron. *castagnos*), od acqua de' castagni; però non potei scorgere ne'suoi dintorni, alcuno di cotali alberi. Invece vi si coltiva il *mais*; e cresce rigogliosa la *Cortadera* alla riva del torrente, e succoso pascolo alle falde della *barranca*, pel quale errava buon numero di *yeguas* o cavalle. Qui venni a sapere che il maggiore dei tre monti vulcanici meridionali si chiama Cerro del Diamante, e non già Cerro di San Rafael, come mi aveva dato ad intendere Fulano.

Ascesa, in un quarto d'ora, la ripidissima *barranca* trachitica, settentrionale, che forma la sponda sinistra del Rio, ci trovammo di bel

(1) Opera citata, I, pag. 266. Le colonne maggiori, che vidi di tale *Cereus*, misuravano circa due metri di altezza, ed il loro diametro, dalla punta di una spina a quella della opposta, arrivava presso a poco a tre decimetri.

nuovo verso la Pampa, non però estesa come prima, si bene circonscritta, in giro, da vicini colli, meno dalla regione meridionale, d'onde venivamo. Il giovanotto, che sin qui ci aveva accompagnati a piedi, cosa molta strana in un *gaucho*, che non suole mover passo, fuorchè a cavallo, indicò all'arriero alcuni segnali, e gli diede alcune istruzioni, onde non sviare dal cammino; indi, ricevuto il prezzo, del servizio resoci, si accomiatò, facendo ritorno alla sua mandra. Noi proseguimmo per quattro ore, con rombo generale ad E. N. E., traversando tre pianure, successivamente l'una alcun poco più elevata dell'altra, chiuse tutte da colline a N. O. Le due prime, più piccole, si estendono, verso S., sino al Rio del Diamante, di cui formano la sponda sinistra, tagliata a picco; sicchè da questa regione vedesi il Cerro del Diamante, coi due satelliti vulcanici, elevarsi sopra la descritta *barranca* destra del torrente, della quale pure è visibile il lembo superiore. Sono questi due piani tra loro divisi da una collinetta che parte dagli accennati colli settentrionali, e si dirige a S. E., ove degrada al Rio. Il suo fianco occidentale è più alto dell'orientale, precisamente perchè il primo piano od occidentale è più basso del secondo, che gli segue verso levante. Da questo si passa al terzo e più ampio piano, ascendendo per la testata del gradino, che l'ultimo forma, degradando nel secondo. Quello, l'ultimo, è limitato da collinette anco verso mezzodì, sì che vi chiudono perfettamente l'orizzonte; però dopo tre quarti circa del suo diametro, da O. S. O. ad E. N. E., esse, abbassandosi alquanto, permettono che si veda di nuovo il lembo superiore della *barranca* destra o meridionale del Rio. Tre quarti d'ora bastarono per traversare ciascuna delle due prime pianure, ci vollero invece due ore, per arrivare al termine orientale della terza. — In mezz'ora passammo la collina che separa i due primi piani; e siccome nel punto del varco, anzi che costituire un solo dorso forma un gruppo di mammelloni, che poi vanno abbassandosi verso il torrente, così vi passa attraverso in linea serpeggiante. Consta di arenaria, poco coerente, cementata da calcare argilloso, simile a quella dell'Agua caliente, ma di colore vinato, più grossolana, ed a cemento molto più calcareo di questa. Su tale roccia poco consistente crescono radi cespugli, fra i quali vidi scomparire una

coppia di *lievres* (*Dolichotis patagonica* Wagn.) o lepri della pampa (1). La vegetazione dei tre altipiani è quella delle pampas cespugliose, già descritte; la *Jarilla de la Sierra* non vi manca neppure. Alle radici di tali arbusti, qua e là, si scavarono la tana alcuni *Quirquinchos*.

Nello stesso punto del terzo altipiano, da cui si può scorgere la barranca destra del Rio del Diamante, vedonsi del pari elevarsi, a levante, le cime di tre isolati monticelli. Mezz'ora dopo quel punto, toccammo ad un gruppo intricato di nude colline, costituito da *Steaschisto*, poco talcoso, più bianco che verdognolo, ferruginoso, quasi filladico, contenente potenti letti di quarzo comune bianchissimo, i quali talora affiorano, formando la superficie del dorso della collina; alcuna volta invece, sono i frantumati letti di steaschisto che vi appajono a giorno. — Qui incominciò di nuovo il labirinto: varii erano i sentieri, che, irradiando, guidavano alle differenti regioni, e l'orizzonte era assai ristretto, per le eminenze, sebbene poco alte, che da ogni parte ci circondavano. Secondo le indicazioni avute, parve al mulattiere di dover scegliere il sentiero a levante, diretto precisamente verso gli indicati tre monticelli. Salimmo sull'altipiano sormontato da due di loro, e passammo tramezzo ad essi. Quello a N., che avevamo alla nostra sinistra, è schistoso, invece l'opposto a S. è costituito di roccia basaltica, i di cui frantumi veggonsi sparsi pel terreno, ancora per un buon quarto d'ora di distanza dal monticello, verso oriente. La superficie dell'altipiano, schistosa, presenta delle concavità, in cui raccolgonsi le acque piovane; perciò si mantiene abbastanza umida, ed è ricoperto da verde tappeto erboso, il quale offriva buon nutrimento ad alquante cavalle, che vi pascolavano. — Avevamo cavalcato, attraverso le colline ed i monticelli, per circa due ore, nella accennata direzione generale a levante, allorchè giungemmo ad una cespugliosa valle, diretta a N.; per cui voltici da prima un

(1) Presso il botanico signor LERNOLD, in Santiago, osservai vari individui viventi di questo *Subungulato*, nonché altri della *Viseacha* o coniglio della pampa. Quanto non differiscono nell'indole queste due specie di roscanti! Il *lievre*, come già annotò il Burmeister (l. c. II. pag. 422), è docile e di naturale dolce, sì che lo si può facilmente addomesticare; la *viseacha* invece è fiera, stizzosa e morde rabbiosamente; è quindi intrattabile.

poco ad E. S. E. per discendere nel suo fondo, piegammo indi noi pure verso quella regione. Cessò ogni traccia di sentiero. Il mulattiere dovette incominciare, come questa mane, la esplorazione della località; l'ora era già tarda, quasi le sei di sera, ed avendo noi quindi premura di incontrare innanzi notte il cammino, che secondo quanto ci era stato detto, dovea condurci ancora in giornata a San Rafael, ci ponemmo tutti tre separatamente in cerca del medesimo. Ma fu invano. Mentre l'arriero galoppava avanti verso la imboccatura di questa valle senza ruscello, e Fulano, cacciando a stento dinanzi a sè lo stanco mulo colla carica, calava pel suo fondo; seguiva io la franata costa, che la limita verso levante. Era coperta da frammenti più o meno grandi di roccia, che mi parve schistosa come prima, tra i quali di tratto in tratto scorgeva bensì delle pedate di equini e la seguiva; ma ben tosto scomparivano. Non potei dunque riuscire ad ascendere sulla sua sommità, per estendere da essa il nostro orizzonte, o vedere, come sperava, fosse pure da lungi, il desiderato forte, che mi immaginava fabbricato in mezzo ad ampia pianura. Imbruniva sempre più e più, finchè non potendo oramai l'uno discernere l'altro, fummo costretti a darci di tanto in tanto, la voce, onde non allontanarci e smarrirci. Infine si fe' notte; per buona sorte apparve la luna, la quale, stando per entrare nella prima sua fase, illuminava già, sebbene con debole luce, i tetri e nudi dintorni. — Il mulattiere essendosi persuaso, che per ora era impossibile rintracciare il sentiero per San Rafael, si pose con ansia a ricercare per ogni dove dell'acqua per gli assetati e sfiniti animali, ed un opportuno luogo di riposo per noi. Ricordandosi egli delle cavalle che avevano visto al pascolo, e conchiudendo, pel noto ragionamento, che poco lungi da là dovea trovarsi un serbatojo d'acqua, si diresse verso quella regione, che è quanto dire, retrocedemmo verso ponente. In effetto, corso breve tratto, potè scorgere col favore della luna, una pozzanghera, ci chiamò a quel lato, e ci condusse alla medesima. Era il loco un vero *plateau* od altipiano, il quale costituiva la vetta di un colle, più alto dei circostanti, sì che tutti li dominava. Però dal suo centro, od anche della riva orientale della pozzanghera, situata un poco ad occidente dal centro, nulla potei vedere oltre i margini del-

l'altipiano, fuorchè il cielo e le cime degli accennati monticelli meridionali. Questa elevazione sua non riusciva punto favorevole a noi, giacchè era perciò battuto maggiormente dal freddo vento, il quale non inciauandovi in ostacolo di sorta, vi trovava libero campo alla sua furia. Non una grossa pietra, non un arbusto, non un cespuglio; un piano raso, coperto dal detrito della roccia schistosa già descritta, fra i quali cresceva a mala pena qualche scarsissima graminacea ed altre erbe, che non poterono prestare fuorchè un misero pascolo alle nostre bestie. — Dall'esposto appare come, per l'accaduto, fossi costretto a rompere il filo del mio diario, non essendomi più stato possibile di seguire nelle osservazioni, e di continuare a prenderne nota, dopo la discesa nella malagurata valle. Non avendo quindi potuto stabilire la posizione del luogo, ove ci arrestammo, ne seguì, che venne anco a mancarmi il punto di partenza per le osservazioni successive, il cui valore, rispetto all'esattezza geografica diminuisce, per conseguenza, non di poco. Ciò mi indispettì ora che mi trovava già quasi alla meta della gita; mi rincresceva pure il tempo e la fatica spesi inutilmente, ed il ritardo sofferto. Mi tormentava del pari il dubbio, che forse nemmeno entro domani saremmo arrivati a San Rafael. La provvigione da bocca era ridotta a pochi pezzi di pane biscotto. Ne mangiai alcuni, tremante dal freddo, chè, com'è or ora esposti, non eravi un ramoscello da accendere per riscaldarsi, nè avevamo fatto scorta di fascine, fermi nella speranza di giungere a sera all'abitato. Steso indi il poncho a terra; mi feci alla meglio riparo contro il vento, colla valigia, col busto, colla sella, e coperto il corpo già intirizzito con quanti oggetti di vestiario potei avere alla mano, mi coricai lasso ed abbattuto. I guasos si ravvolsero nel poncho e nelle coperte del loro *recado* (1), e distesi sul nudo terreno si abbandonarono al sudato riposo.

(1) Il *recado* sorta di sella del medio evo, consta di tre parti distinte, ciascuna, alla sua volta, composta di varii pezzi, più o meno numerosi, secondo il costume speciale d'ogni paese, e particolare d'ogni individuo. I pezzi di stoffa, che si pongono immediatamente sopra la pelle della cavalcatura, ed arrivano talvolta al numero di sei, l'uno all'altro sovrapposti, portano il nome di *sudaderos* perchè si lussurano dal sudore della bestia, oppure di *debaferos*, dalla loro posizione sotto (*debajo*) le altre parti.

22 *Febbrajo*. Alle cinque e un quarto di mattina ci ponemmo in cammino, o per dire meglio, in traccia del medesimo. Riprendemmo, per un tratto, la direzione della strada di jeri a notte, cioè verso levante. Giunto ad una *quebrada*, inclinata approssimativamente da S. a N., sostai, insieme al mulo colla carica, ed i *guasos* si diedero ad esplorare i dintorni, per rombi diversi. Dopo mezz'ora circa di aspettativa, ritornarono entrambi uniti, e mi invitarono a seguirli. Calammo nella *quebrada*, e poi, in direzione a N. E., salimmo un colle e scendemmo in altra valletta, e poi in una terza, tutte tre comprese fra colline di roccia schistosa. In onta al cammino fatto, il nostro orizzonte, anzi che estendersi, pareva che si restringesse sempre maggiormente entro i limiti di quelle piccole valli; solo verso N. E., offrivasi al nostro sguardo un campo più vasto, poichè verso quella regione i colli si abbassano nella Pampa. Però in questa non vedevamo scorrere alcun torrente; adunque non poteva trovarvisi San Rafael, che sapevamo essere fabbricato sulla riva sinistra del Rio del Diamante. Tutte le carte geografiche pubblicate, che conosco (1), lo indicano posto in una pianura più o meno ampia; invece, meno ad oriente, questo forte o questa colonia militare, se così piaccia chiamarlo, è tutto all'ingiro ed a poca distanza circondato da collinette,

del *recado*. Sopra di essi si stende la *corona*, o pezza di pelle lavorata, della forma delle nostre gualdrappe; indi ponesi, generalmente, il basto, ossia due cilindri di pelle imbottiti, più o meno grossi e lunghi, che si applicano cadauno ad uno dei lati, lungo la spina dorsale, a fine di impedire lo sfregamento contro le apofisi spinose delle vertebre, e si lega il tutto con una larga *cincha* (pron. *sincia*) o cinghia. Infine seguono altre pezze di stoffa soffice, sino a sei esse pure, denominate *pellones* (pron. *pegllones*), perchè talora sono, tutte od in parte, pellicce o le imitano; una sopra-cinghia, meno larga della cinghia, od una cordicella, le ferma sopra le altre parti del *recado*. — Lo staffe del gauchò, quando ne usa, sono di legno, come quello del huaso chileno, ma di forma ben diversa di queste; sono cioè simili alle nostre staffe di metallo, mentre le chilesi rassomigliano più alle turchesche, e non danno passaggio alla punta del piede. Si ferma la staffa al *recado* per mezzo di una *corda*, a sezione trasversale quasi quadrata, composta di sottilissime strisce di cuoio, elegantemente intrecciate: corda di robustezza e durata straordinaria.

(1) In una carta di parte delle repubbliche del Plata e del Chili, anni sono abbozzata ad acquerello da un Argentino, la quale, dopo la gita, fu gentilmente posta a mia disposizione, San Rafael viene indicato giustamente siccome fabbricato al piede di estese colline.

dietro alle quali si alzano alcuni monticelli, da S. ad O. e N. O., e segue ad O. e N. O. la Cordillera. Perciò la speranza che, basato sui dati delle carte, nutrii di potere, anche senza conoscere il sentiero, incamminarmi in linea retta a San Rafael, una volta calato nella pampa, dovette dileguarsi, sino da jeri presso il Cerro del Diamante. Le difficoltà anzi andavano, come già vedemmo, e vanno sempre più crescendo, poichè vennero a mancare i lunghi corsi d'acqua e le vallate da potersi seguire (1), e le colline vanno uguagliandosi in altezza, per cui varcavano una, invece di vedersi nel supposto e bramato piano, trovai dinanzi a sè un altro colle, e così via. — L'arriero si perdette d'animo, e voleva retrocedere all'Agua de los castanos. Ma io feci insistenza. Erano circa le otto antimeridiane: stabilii che si continuasse ad esplorare ed a cavalcare nel rombo generale a N. E. sino a mezzogiorno; ove, per quell'ora, non fossimo riusciti a scorgere San Rafael, mi arrenderei, rassegnandomi a rifare il cammino sino al punto indicato, ed a fermarmi colà, finchè gli animali, oramai stanchi per otto giorni non interrotti di marcia, riposando, si ponessero in grado di portarci in una giornata al detto forte, guidati da uno de' *gauchos* di quel rancho. Il mulattiere, in fine, accettò la proposta, e proseguimmo. Traversato con direzione a levante, anco la terza valle, inclinata a N. E., salimmo su per la collina scoscesa e franata di micaschisto, che la limita a S. E. Giunti ad una data altezza, ci fermammo, e Fulano ascese sulla rupe più alta della acuta e frastagliata cresta, dalla quale finalmente, con giubilo moderato, come richiede il carattere dei Sud-Americani, poté distinguere da lontano, verso E. S. E., presso un torrente, delle *alamedas* o piantagioni di pioppi, le quali accennavano ad un esteso gruppo di vicine abitazioni indiscernibili, che in queste deserte contrade, non poteva essere fuorchè San Rafael.... nè già un *toldo* di Indiani, che non coltivano cotali alberi. Al fausto annunzio saltai io pure sulla cima, ove ebbi una prova della acutezza della vista de' buasos; poichè, mentre Fulano ad occhi nudi poté scorgere la fila dei pioppi, io appena

(1) Già dal poco che dissi delle sponde del Rio Diamante, appare che lungo le medesime e per letto di questo non si può scendere sino a San Rafael.

vi riusciva col cannocchiale da teatro. Ma non ci bastava avere visto quel paese, ci premeva di arrivarvi nella giornata, ciò che non era impresa tanto facile, poichè bisognava attraversare varie serie di colli, le quali, in senso presso a poco da S. O. a N. E., successivamente si interponevano tra noi e la detta borgata; però, a nostra tranquillità, avevamo ora la certezza di potervi giungere fra non molto.

Dopo le nove del mattino imprendemmo il varco delle colline, e, per una quebrada franata ed assai ripida, seguendo un sentiero a mala pena tracciato nella roccia pericolosa, calammo in una valle, alquanto larga, e diretta a N. E., come la precedente. Scesi al pie' del colle, scoprimmo dell'acqua in una piccola cavità della rupe, ma tanto poca (circa due bicchieri), che non si avrebbe potuto cavarne nemmeno col bicchierino di pelle, senza intorbidarla affatto. Ma ricorsi alla *bombilla* (pron. *bombiglia*), ossia cannuccia di metallo, che alla estremità chiusa e rigonfia, è bucherellata, e serve ad assorbire il *mate* o the paraguay (1); per mezzo della quale ci disetammo, succhiando lentamente tutta l'acqua, senza punto muovere un granello od una pagliuzza del suo fondo. — Era intenzione mia di traversare questa quarta valle nella diagonale da ponente a levante, dirigendoci verso la testata della basaltica collina, che ne forma il bastione a S. E., testata che muore nella pampa; di svoltare indi intorno ad essa verso S., ed incamminarci a San Rafael. Ma l'arriero che avea veduto questo forte ad E. S. E. del passo, dal quale eravamo scesi, e che in quello stesso rombo scorgeva un abbassamento nella contrapposta collina basaltica, da esso lui supposto un *portezuelo*, ossia un varco, volle assolutamente, contro il mio parere, avviarsi a questo, nella speranza di risparmiare per tal modo un mezz'ora od un'ora di cam-

(1) Consiglio l'uso della *bombilla* a tutti coloro, che, soffrendo mal di denti, vogliono ciò non ostante prendere bevande, o gelate o molto calde: conviene dessa del pari a quelli che desiderano bere senza insudiciare i lunghi peli de' loro mustacchi; ed in fine la propongo a chi brama sorbire voluttuosamente a centellini qualsiasi gustoso liquido.

mino, una lasciando il certo per l'incerto (1). Trascorremmo la valle e salimmo il colle, ma nessuna traccia di sentiero guidava per la sua cresta, e già per l'erto fianco meridionale; per cui, dopo di avere gettata un'ora, dovemmo calare obliquamente pel fianco settentrionale, dirigendosi con rombo a N. E. verso la testata, che io voleva raggiungere in via retta.

Intorno a mezzodì toccato l'estremo, ci trovammo nella pianura, la quale attraversammo in direzione a S. E. Da principio è pampa nuda, poi si fa cespugliosa; anzi gli arboscelli vi si riuniscono in radi boschetti.

Trascorsa due ore circa di cammino arrivammo ad un gruppo di colline, più basse delle antecedenti, le quali si estendono sino a mezz'ora di distanza da San Rafael. Si stenta a discernere la confusa loro distribuzione e direzione; mi parve però di poterne distinguere tre serie, dirette approssimativamente, come le prime, da S. O. a N. E., le quali dan luogo alla formazione di due vallette irregolari, nella stagione piovosa, percorse da due ruscelli (2). Dalla prima serie si cala nella prima valle, dalla seconda nella seconda valletta, e dalla terza nel piano di San Rafael. In due ore e mezza, ed in direzione media ad E. S. E., le varcammo, alla ventura da principio, poi, dritti, per un breve tratto da un vecchio gauchó, piccolo e secco, che trovammo per caso in un rancho, nascosto entro un burrone tra la prima e la seconda serie di colline. Si incamminava egli pure alla nominata colonia militare, e portava seco la scorta di *caraque*

(1) Al principio della relazione indicai alcuni difetti degli *arrieros*, ma tacqui di uno, molto dannoso al viaggiatore scientifico, per la tema che avea di generalizzare di tal guisa, ciò che non è se non di pochi. Ma ora, che per le assicurazioni di figli del paese sono certo, che cotai difetti è generale nei mulattieri e contadini di queste contrade, ne farò qui cenno. Essi, o non rispondono alle tue domande, che non hanno relazione col loro mestiere, oppure se ti rispondono, lo fanno a malincuore e con poche parole tronche, mentre chiacchierano discretamente tra di loro. Quante volte dovetti ripetere una domanda, e dirigerla a più di uno consecutivamente, allo scopo di ottenere al fine una risposta! È diffidenza, è paura di palesare la propria ignoranza? Probabilmente è l'una e l'altra.

(2) I pochissimi fili e piccoli serbatoi d'acqua, che incontrammo per questi colli, non sono d'acqua potabile, poichè di sapore salato, amaro, disgustoso.

(pron. *ciarche*) o carne seccata all'aria, attaccata dietro il recado. Avea premura, per cui ben presto, galoppando, ci lasciò indietro. Nelle interminabili strade rette, che nella pianura padana conducono da uno ad altro paese, appena fuori del primo, ti pare di toccare il secondo; invece, a grande tua noja e vedendolo sempre dinanzi a te, devi camminare delle ore, prima di arrivarci. Una disgustosa sensazione simile provai nel trapassare quelle colline. Giunto sul dorso della prima costa, San Rafael si presentava alla mia vista come se non distasse che una mezz'ora, ed i colli interposti sembravano costituire una boscosa ondulata pianura. Ma, mentre scendeva pel leggero declive, mi vedeva alzarsi poco a poco altra collina, la quale in breve mi nascose la desiderata meta. E così mi succedette una seconda ed una terza volta. Finalmente, calati anco della terza serie di colli, in mezz'ora, verso le cinque pomeridiane, e dopo undici ore di faticoso cammino, attraversato un piano incolto, ci trovammo stanchi, ma gioiosi, alla *bocacalle* (pron. *bocacaglie*) ossia imboccatura della prima contrada, di San Rafael. Le sue case di terra non si distinguono da lungi, precisamente come accadde a noi questa mane; invece si discernono meno difficilmente i lunghi filari di pioppi, che abbelliscono questo borgo, al pari di Curicó e delle altre città del Chill, e di *Cuyo*, già provincia chilense (1).

Le prime serie, di bassi colli, consta di varie arenarie. Un poco prima dell'accennato rancho, segue ad esse un porfido feldspatico, il primo che incontrassi dal Planchon in qua, e che mi fe' risovvenire la gita al San Carlone di Arona, al Lago Maggiore: poichè questa statua colossale di bronzo, rappresentante Carlo Borromeo arcivescovo di Milano, più rinomata per la mole sua che per la bellezza delle forme, si eleva appunto sopra una rocca di porfido quarzifero di uguale tinta. Essa varia dal colore giallo carnicino chiaro allo scarlato ed al rosso di mattone oscuro. Il porfido feldspatico in discorso, entro una pasta compatta di tale colorito, contiene piccoli cristalli traslucidi incolori o del colore di fumo; però talora mancano, sì che

(1) Ossia delle attuali provincie di Mendoza, San Luis e San Juan, che sino al 1776 dipendevano dalla Capitanía generale del Chill.

non scorgesi che una massa omogenea. Il saggio da me raccolto rassomiglia perfettamente al pezzo di porfido felspatico di *Elfdalen* nella Svezia, che forma parte della collezione geognostico della Università di Buenos Ayres, raccolta destinata alla istruzione degli studenti di scienze esatte (1). Quà e colà sopra le rocche di tale porfido veggonsi sparsi frammenti più o meno grandi di lava nerastra, a superficie liscia, come se fosse fusa. Vi si scorge inoltre qualche pezzo di una bella breccia, composta di piccoli frantumi di lava spugnosa, nerastra, bruno-verdegnola, cinerina, cementata da calcare bianco, a struttura terrosa, concrezionata, siccome travertino. Infine, l'ultima serie di colline, più basse di quelle della prima, e quindi anche della seconda serie, viene costituita da breccie e puddinghe a grossi elementi, coperte da fina sabbia.

Feci già allusione alle condizioni botaniche di questi colli: sono coperti da boschetti di arbusti più o meno alti. Fra essi rividi il *Chanar* (pron. *ciagnar*) della pampa settentrionale, dalla corteccia liscia e verde, e dai rami grossi e spinosi (2), i quali maltrattarono il mio equipaggio, assai più di quanti arboscelli lo punsero ne' giorni addietro (3). Altre due leguminose attrassero in particolare la mia

(1) Con decreto del governo provinciale di Buenos-Ayres, del 16 giugno 1865, fu stabilito presso la Università di quella provincia un Dipartimento, cioè una facoltà, di scienze esatte, ossia di matematica, allo scopo, di formare ingegneri e professori di matematiche; e si nominarono tre professori Italiani per impiantare lo stabilimento e coprire le cattedre di matematiche pure ed applicate e di storia naturale. Si ha già motivo di sperare bene di questa istituzione, nuova nella Repubblica.

(2) *Lucuma spinosa* MOLINA, *Compendio de la historia de reino de Chile*, Madrid, 1788, I. pag. 203. — *Geoffroya spinosa* M. DE MOUSSY, opera citata I. pag. 403. — *Geoffroya decorticans* GILL. Hook., Burmeister opera citata I. pag. 222. — Eccellente ne è il frutto ovale e dolcigno, e durissimo il legno, ma alquanto torto.

(3) Per poter traversare senza pregiudizio degli abiti e della propria pelle costei boschetti spinosi, il viaggiatore farà cucire sopra i pantaloni una pelle sottile ma robusta, sino all'altezza delle ginocchia; ove non preferisca portare i *guardamontes*, di cui già parlai in una nota del Capo II. Inoltre farà egli bene di portare nel *tirador* o cinta di pelle, simile alle nostre pel denaro, un revolver ed un buon coltello, per farsi rispettare da' quadrupedi e bimani, e poter tagliare la carne, il legno, le corde e quanto può occorrere in tali viaggi. Per ripararsi dal sole, e non esporre ai capricci del vento il cappello di Panama, cui difenderà la testa, lo farà coprire, a mo' degli Inglesi nelle Indie, e de' Francesi in Algeria, con un pezzo di stoffa bianca, da potersi levare,

attenzione il *mal de ojo* o *matajo* (1), cespuglio senza spine, ornato da bei fiori, a cinque petali sub-eguali e gialli, e con dieci stami ed il pistillo lunghissimi e di un bel carmino intenso — ed il *Retortono* (pron. *retortogno*) così chiamato, perchè i pochi legumi gialli e lunghi che si sviluppano dal suo ovario, si torcono in spira serrata (2).

e che penda giù sino alle spalle e si abbottoni davanti sotto il mento. Degli indispensabili *anteojos para el polvo* feci altrove menzione. In questi paesi non si usa porre alle sette ed ai basti, né sottocoda, né pettorale, di modo che li tengono a posto ed in equilibrio solamente le cinghie e le corde, che stringono la pancia dell'animale. Questa, naturalmente, si restringe pel digiuno, e quelle si rilassano pel calore, pel movimento della bestia e per gli urti che la carica riceve contro gli arbusti e le rupi. Si è quindi bene spesso obbligati a scendere da cavallo, per accomodare la sella o ricomporre il carico, onde non correre il pericolo di cadere a terra, o di vedersi l'equipaggio fatto a pezzi dalla mula, che spaventata per la sua caduta, se ne fugge, tra scinandoselo dietro penzoloni da un fianco, se pure, per la perdita dell'equilibrio, non avvenga che essa cada nel precipizio, in una col cavaliere o coll'equipaggio. Quando si scompone la carica si arrestano il mulattiere od il suo ajutante od entrambi involgono col poncho o con una coperta qualunque, la testa del somiere, e ristabiliscono l'equilibrio. Ben diversa è la struttura, la composizione e la forma dell'*aparejo* o *hasto* chilense e del cuyano; quello è più semplice e piaga forse meno l'animale; questo è assai complicato e voluminoso, e guasta meno il carico: ne darò la descrizione e la figura in altra memoria. L'operazione di caricare è abbastanza lunga, come avvisai al Capo II., conviene dunque mettere da parte quanto occorre durante la giornata, per averlo alla mano al bisogno, ed a ciò servono appunto ottimamente le già descritte *alforjas*.

(1) *Potamogeton Gillesii* Hook., BURMEISTER, opera citata I. pag. 222; porta quel nome di mal d'occhio od ammazza occhio, perchè credesi che il polline de' suoi fiori, penetrando negli occhi, danneggi la vista.

(2) *Prosopis strombulifera* Benth., MURILLO, memoria citata pag. 597. I suoi legumi hanno proprietà astringenti, per cui si masticano per allentare il dolor di dente e di gengiva. Nel viaggio dell'Atlantico alle Ande, ne raccolsi due varietà, ove non siano due specie differenti. Le foglie, composte, alternate-pennate, sono molte maggiori e più lunghe nell'una, essendo più grandi le foglioline che le compongono e disposte a maggiori distanze; invece nell'altra varietà, essendo queste serrate e più piccole, la foglia da esse composta è minore della metà; le stesse differenze nelle proporzioni osservai nelle spine, ascellari ed appaiate; pel contrario non potei scoprire alcuna diversità nel frutto. Verso sud, a San Rafael, e San Carlos, questo cespuglio offre l'altezza di due a quattro o cinque decimetri; verso nord, come a Mendoza, a San Luis, al Saladillo (pron. *Saladiglio*), nella provincia di Cordova, raggiunge invece l'altezza di un metro e più. Cresce in terreno sabbioso ed arso; e ne raccolsi, come appare dall'anzidetto, entro il 32.° e 35.° di latitudine australe, ed il 64.° e 72.° di longitudine occidentale dal meridiano di Parigi. Cresce anche nel Chili, secondo il citato Murillo.

Non solamente la *Jarilla hembra*, e più lussureggiante di prima, faceva parte della boscaglia sino a San Rafael, ma benanco la *Jarilla della Sierra*, sebbene meno comune. Tra questi arboscelli si ergeva, nelle esposizioni a N., il già nominato *Cereus* colonnare, però alquanto scarso; apparivano invece sempre più comuni le *Opuntia* dai fiori gialli, ed i *Cactus* piccoli, dal caule, per forma simile al frutto di un pino (Strobilo) o ad un tubero.

Alle specie di Coleotteri raccolte nella pampa, dal Cerro de los Buitres a quello del Diamante, cioè alla *Nyctelia latissima* Blanch. (1), alla *Epipedonota ebenina* Dejan, ed al *Eucranium arachnoides* Dej. (2), si aggiunsero altri abitatori de' terreni sabbiosi, fra i quali una specie di *Trox*, rinvenuto anche a San Carlos, forse nuova, dal torace bruno cenerino e dalle elitri bianche (quando intatte), adorne da punti in rilievo neri, di varia forma ed estensione. Nell'avvicinarci, al paese, incominciammo ad udire le grida dei garruli *Loros* o pappagalli sedentarii (3), i quali già principiavano ad avviarsi schiamazzando ai loro quartieri notturni.

In San Rafael non incontri un albergo, non una locanda, nè manco una bettola; accettai quindi la ospitalità di un gentile privato. Mi accomiatiai da Fulano, cui feci il promesso, ed anche meritato, regalo, e da Don Santo Quiroga, che ebbe la sfacciataggine di chiedermi più del prezzo convenuto, col pretesto che avevamo impiegato un giorno di più dei calcolati, per arrivare al destino; ma io, naturalmente, lo mandai in pace.

Giunto al termine della relazione del viaggio, vorrei e dovrei rias-

(1) BLANCHARD nella citata opera di D'Orbigny, pag. 196, n.° 614, tav. XIII, fig. 2. Fu raccolta da D'Orbigny alle dune di San Blas de los Patagones, a 41° di latitudine meridionale.

(2) BURMEISTER, Die *Aleuthiden ohne Fusskrallen*, pag. 59 n.° 1., tav. I. A. fig. 1 e 2., inserita nella *Berliner entomologischen Zeitschrift*, 1861. — Raccolti inoltre questa specie a San Carlos (coll' *E. dentifrons* Bl.), Estrella (cogli *E. furciferum* Mur. ed *E. belobum* Bur.) e Totoral, ossia nella provincia di Mendoza, San Luis e Córdoba, dal 65.° al 72.° 40' di longitudine occidentale, dal meridiano di Parigi, e dal 32.° 40' al 34.° 50' di latitudine australe.

(3) *Psittacus cyanalysis*; Molina, opera citata, pag. 216, *Conurus patagonus* Vieillot, Burmeister, op. cit. Il pag. 441.

sumere in breve sintesi le osservazioni di storia naturale, e segnatamente le geognostiche, per stabilire in proposito de' confronti col versante opposto o chiliese delle Ande. Ritengo però più opportuno di riserbarmi il compimento di tale lavoro per una non lontana pubblicazione, in cui nartrerò il seguito della gita, cioè da San Rafael a San Carlos, eseguita in una così detta *mensageria* o *diligenza*, ossia in un carro coperto, a due ruote, come usasi in Buenos-Ayres per trasportare ghiaccio, birra, gazosa ed altre bevande o commestibili; sorta di veicolo, che descriverò più minutamente in quella seconda relazione (1).

Io, più di ogni altro, riconosco i difetti della presente memoria, e me sono dolente. Fra non molti anni, il vapore condurrà in poche ore il naturalista, mollemente steso in spazioso vagone, attraverso la pampa, al piede delle Ande; comode diligenze lo trasporteranno sulla cresta della Cordillera ed oltre la medesima; puliti alberghi gli somministreranno almeno i più necessarii conforti, e da quei quartieri egli potrà a piacimento intraprendere brevi escursioni scientifiche nei dintorni ed esplorarli nei dettagli. A quel naturalista riescirà facile di certo una severa critica del mio articolo, non ricordando però egli, che chi lo scrisse, percorse il cammino a cavallo, passo a passo sì, ma senza potersi quasi mai arrestare durante il giorno, nè sviare menomamente dal sentiero, dormendo sulla nuda terra ed allo sco-

(1) A quest'ora, l'impresario Pochi, genovese, avrà diggià sostituita a tale *galera* una vettura, che alla solidità necessaria per poter trascorrere al galoppo una cespugliosa pampa senza traccia di cammino, unisca la elasticità occorrente per garantire la merce umana, dal capo al sedere, da dolorosi colpi e contraccolpi. Mentre eseguiva la mia gita, si pubblicava nell'*Anuario de Correos de la Republica Argentina* la relazione dell'ingegnere A. PEREZ, sullo studio da lui fatto per tracciare un cammino carrozzabile attraverso le Ande, e precisamente, passando vicino al Planchon, e percorrendo varie delle valli da me seguite. Pubblicherò in seguito la parte di questo documento di sette pagine in 8.º, che ha rapporto col presente lavoro, al fine che risultino le concordanze e le differenze loro. Venni a conoscerlo dopo avere già tracciato la carta oro-idrografica; però prima ancora di avere terminata la relazione della gita. Ciò non ostante volli ignorarlo affatto, non dovendo quella essere che la esposizione genuina dei fatti che lo stesso osservai, e dei dati da me stesso raccolti, come dissi in sul principio.

perto, soffrendo la sete (1), accontentandosi, al bisogno, di un tozzo di pane, regalandosi appena di quando in quando un sorso di acqua-vita o di cognac diluito nell'acqua, e rimettendovi parte della salute. Però, tal sia pure del mio lavoro! Quando il grosso di una colonna, con bandiera spiegata, a suon di tromba ed a tamburo battente, entra per l'ampia breccia aperta nel bastione nemico, qual de' soldati pensa mai al pioniere che scavò la trincea, accese la mina, ed aprì la breccia?... Lo stesso accadrà di me; ma poco monta. Faticai e stentai per mia soddisfazione e vado fiero di essere riuscito ad effettuare questo sogno della mia infanzia coi soli mezzi guadagnatimi col sudore della mia fronte, ai quali ora la benigna sorte volle, sebbene troppo tardi, aggiungere altre risorse. Non implorata sovvenzione di governi, non mendicato appoggio di mecenati, solo l'aiuto benevolo di amici della scienza e di chi la coltiva, valse a pormi in grado di attraversare due volte l'America meridionale, dall'Atlantico al Pacifico. Quindi non rinuncia di opinioni, non velo sopra fatti, non dedica di adulazione; no, nulla di simile in questa relazione.

Solo un ringraziamento cordiale agli amici d'ambo i mondi la chiuda.

(1) Né il minore degli incomodi fu per me il mancare di acqua per lavarmi, ed il dovere quindi viaggiare giorni interi colle mani e la faccia sporche, sudate e coperte da una patina della fina polvere, che il vento soffiava costantemente addosso in quelle sabbiose contrade.

SCATOPHAGINÆ ITALICÆ

COLLECTÆ DISTINCTÆ ET IN ORDINEM DISPOSITÆ

A

prof. CAMILLO RONDANI

DIPTEROL. ITAL. PRODROMI

Pars VII, Fasc. I.

DIPTERORUM STIRPS XVIII.

SCATOPHAGINÆ Rndn.

Stirpis charact:

Oculi utriusque sexus in fronte distantes.

Antennæ triarticulatæ; articulo radicali aliquando non vel vix distinguendo; secundo etiamsi longiusculo numquam longiore tertio; isto sæpius deflexo. - *Arista* in dorso articuli tertii antennarum oriens, articulo basali semper brevissimo, sequente aliquando paulo longiusculo.

Proboscis brevis, crassa, membranosa, inferne ad apicem plus vel minus distincte labiata.

Palpi non aut parum ultra epistomium porrecti, sæpius subclavati, compressi, vel subfusiformes, aliquando in spathulam satis dilatati.

Epistomium vibrissis præditum, duabus saltem distinctis validioribus.

Alarum venæ longitudinales septem, præter spurias axillares: quinque anteriores costalem attingentes; duæ primæ ad apicem satis divergentes; secunda non setulosa; quinta extrinsecus non manifeste cubitata, nec sursum incurvata.

Calyptra parva, squamæ inferæ a superis omnino tectæ.

Abdominis segmenta 3-6, latiuscula, præter apicalia parum observanda.

Pedes plus vel minus setosi; tibiis præsertim anticis et posticis setula erecta sub-apicali extrinsecus semper præditi.

(Nota) Stirpis hujus, in plagis minus borealibus, species paucae vivunt; hic tamen posui etiam genera nonnulla speciebus instructa nondum in Italia captis, ut melius nostræ comparatione cognoscantur, et quia facilius nonnullæ huc usque non lectæ apud nos, in posterum inveniendæ.

SCATOPHAGINARUM GENERA

METHODO ANALITICA DISTINCTA.

- A. *Oculi* subrotundati vel sub-ovati non horizontales.
- B. *Antennæ* articulo tertio elongato vel ovato, raro subdisciforme, et tunc arista prope radicem non versus medium articuli sita.
- C. *Palpi* in spatulam valde compressam dilatati.
- D. *Vena longitudinalis* quinta alarum satis producta ultra apicem tertiæ. - *Femora* non neque maris valde incrassata.

Gen. I. SPAZIPHORA Rndn. (*).

Sp. Typ. *Cordylura Hydromysina* Fall.

- DD. *Vena longitudinalis* tertia, contra apicem quintæ costalem attingens. - *Femora* præsertim postica maris crassissima.

(*) Hoc sigao notata genera quorum species nondum in Italia captæ.

Gen. II. STOBGERIA Rndn. ()**Sp. Typ. Cordylura Kuntzei Zett.*

- CC. *Palpi* etiamsi paulo compressi et latiusculi, in spathulam non valde dilatati, sæpius subclavati vel subfusiformes.
- E. *Aristæ* articulus penultimus distincte longiusculus, et cum tertio plus vel minus cubitatus.
- F. *Arista* subnuda vel puberula tantum - *Tibiæ* intus non longe villosæ.
- G. *Facies* non inclinata, ore reflexo - *Oculi* ovati - *Abdomen* maris subtus incurvatum.

*Gen. III. MYOPINA Desc.**Sp. Typ. Musca Myopina Fall. (Myop. reflexa Desc.)*

- GG. *Facies* inclinata, ore non reflexo. - *Oculi* rotundati - *Abdomen* non neque in mare subtus incurvatum.

Gen. IV. GONATHERUS Rndn. ()**Sp. Typ. Scatomyza Planiceps Fall.*

- FF. *Arista* distincte pilosa - *Tibiæ* intus, præsertim in mare longe villosæ.

Gen. V. CNEMOPOGON Rndn. ()**Sp. Typ. Cordylura Apicalis Mgn.*

- EE. *Aristæ* articulus secundus non distincte longiusculus, nec cum tertio cubitatus.
- H. *Scutellum* setis duabus tantum sub-apicalibus præditum.
- J. *Palpi* seta longa apicali instructi, ab aliis satis distincta.

*Gen. VI. CORDYLURA Mgn.**Sp. Typ. Cord: Albipes Mgn.***JJ. Palpi seta satis longiore et distinctiore apicali non instructi.****K. Femora antica spinis validis, in duplici serie dispositis subtus armata.****L. Arista pilosa. - Tibiæ quatuor posteriores setigeræ.***Gen. VII. NORELLIA Desv.**Sp. Typ. Cordylura striata Mgn.***LL. Arista subnuda - Tibiæ posteriores setis destitutæ.***Gen. VIII. ACHANTHOLENA Rndn.**Sp. Typ. Ach: Maculipennis Rndn.***KK. Femora antica etiamsi inferne setigera, spinis validis biserialiter dispositis non armata.***Gen. IX. CLEIGASTRA Macq.**Sp. Typ. Cordylura Nigrita Fall.***HH. Scutellum setis quatuor vel sex instructum.****M. Costa alarum spinulis non distincte serrata.****N. Scutellum quadrisetosum.****O. Vena septima longitudinalis marginem posticum alarum non attingens. - Pedes cum femoribus etiam inferne subnudi.***Gen. X. GIMNOMERA Rndn. (*)**Sp. Typ. Cordylura Tarsea Fall.***OO. Vena septima longitudinalis alarum marginem posticum attingens. - Pedes saltem ad femora plus minusve setigeri.**

Gen. XI. TRICROPALPUS Rndn.

Sp. Typ. *Cordylura Fraterna* Fall.NN. *Scutellum* setis sex instructum, quorum duæ minores.P. *Arista* distincte pilosa.

Gen. XII. SCATOPHAGA Mgn.

Sp. Typ. *Musca Stercoraria* Lin.PP. *Arista* nuda vel subnuda.

Gen. XIII. SCATINA Deso.

Sp. Typ. *Scatophaga Squalida* Macq.MM. *Costa* alarum spinulis distincte serrata.Q. *Scutellum* setis sex instructum - *Antennæ* longiusculæ, deflexæ.

Gen. XIV. FUCELLIA Deso.

Sp. Typ. *Scatophaga Fucorum* Fall.QQ. *Scutellum* setis quatuor præditum - *Antennæ* breves, erectæ.

Gen. XV. HELOMYZA Fall.

• Sp. Typ. *Hel. Rufa* Fall.BB. *Antennæ* articulo tertio lenticulari vel sub-disciforme - *Arista* versus medium non ad radicem articuli inserta.R. *Costa* alarum distincte spinulosa.

Gen. XVI. LERIA Deso.

Sp. Typ. *Musca serrata* Lin.RR. *Costa* alarum spinulis distinctioribus non serrata.

- S. *Epistomium* si paulo porrectum buccula distincta non concomitatum.
- T. *Facies* et *frons* satis angustæ - *Abdomen* maris lineare et pilis hirtum - *Vena* secunda longitudinalis valde elongata, fere contra transversam anteriorem.

Gen. XVII. THELIDA Desc.

Sp. Typ. Th. Diversa n.

- TT. *Facies* et *frons* latitudine ordinaria - *Abdomen* maris nec satis exile nec pilis hirtum - *Alarum* vena secunda longitudinalis non aut vix producta ultra transversam anteriorem.

Gen. XVIII. HETEROMYZA Fall.

Sp. Typ. Helomyza Flavipes Zett.

- SS. *Epistomium* satis porrectum, et buccula distincta concomitatum.
- U. *Arista* distincte pubescens - *Pedes* pilosi sed non setosi.

Gen. XIX. PHICODROMIA Stnhm.

Sp. Typ. Cœlopa fucorum Walhō.

- UU. *Arista* nuda. - *Pedes* pilosi et setosi.

Gen. XX. COELOPA Mgn. (*)

Sp. Typ. Cœl. Frigida Fall.

- AA. *Oculi* oblongi, subhprizontales.

Gen. XXI. ORYGMA Mgn. (*)

Sp. Typ. Or. Luctuosa Mgn.

Gen. I. SPAZIPHORA Rndn.

Cordylura Fall. Mgn. Zett.

Cleigastra p. Macq.

Hydromyza p. Schin (non Fall.)

Characteres Generici

Palpi in spathulam subpapyraceam valde dilatati, præsertim in mare; margine setuloso, sed apici seta distincta majori destituti.

Arista subnuda, articulo secundo non manifeste longiusculo; ad basim articuli inserta.

Antennæ breviusculæ; articulo ultimo ad apicem extrinsecus subacuminato.

Alæ vena secunda longitudinali, costalem attingente satis ultra transversam anteriorem: tertia distincte brevior quinta; septima margini postico producta: quarta et quinta ad apicem manifeste divergentibus.

Scutellum setis quatuor instructum.

Femora inferne non setigera, quatuor anterioribus crassis, posticis minus præcedentium: metatarsi pedum posticorum non compressi.

Genitalia maris parum incrassata, et lobis validis non instructa.

Sp. Typ. *S. Hydromyzina Fall. Mgn. Macq. Zett. Rndn.*

Fallenii Schin. (Hydromyza).

v. Descript. Zetterst. V. p. 2057.

Specimina Coll. meæ a Dania missa a Clar. Stæger,
Nondum capta in Italia.

Gen. II. STORGERIA Rndn. (1886.)

Cordylura Fall. Mgn. Zett.

Cleigastra p. Macq.

Hydromyza p. Schin. (non Fall.)

Char. Gen.

Palpi in spathulam satis compressam dilatati.

Antennæ breviusculæ, articulo tertio ad apicem extrinsecus acuminato.

Arista subnuda, articulo secundo non distincte longiusculo.

Alarum vena secunda longitudinalis costalem attingens contra transversam interiorē: tertia longa ut quinta: septima margini postico producta: quarta et quinta magis convergentes quam divergentes extrinsecus.

Scutellum quadrisetosum.

Femora subtilius non setosa, posteriora saltem maris valde incrassata, anticis minus sequentium.

Metatarsi pedum posticorum in utroque sexu compressi.

Genitalia maris hand satis incrassata, et lobis validis destituta.

Sp. Typ. St. Kuntzei Zett. Stæg. Rndn.

v. Descript. Zetterst. *Cordyluræ* N. 17.

Genus Clar. Støgerio dicatum a quo exemplaria speciei Danica accepi, nondum in Italia inventæ.

Gen. III. MIOPINA Desv. Macq. Rndn. Schin.

Cœnosia p. Mgn. V. — Cordylura p. VII.

Anthomyza Zett. (J. Lap.) — Aricia (D. Scand.)

Musca Fall. — Corthophila p. Macq.

Char. Gen.

Palpi in spathulam non dilatati.

Antennæ elongatæ, articulo tertio latiusculo, triplo et ultra longiore præcedentibus conjunctim.

Arista nuda, articulo secundo manifeste longiusculo, et cum tertio subcubitato.

Facies non inclinata, ore reflexo, vibrissis circiter quatuor ad unumquodque latus epistomii.

Scutellum quatuor setis præditum. •

Alarum vena secunda longitudinalis costalem attingens contra transversam internam.

Abdomen maris subtus valde incurvatum.

Pedes femoribus superne et inferne pilosis non setosis; metatarsis posticis in mare incurvis et paulo depressis.

Sp. Italica unica

M. Reflexa Desv. Macq. Rndn. Schin.

Myopina Fall. Mgn. Zett.

Frontalis ♀ Macq. (Chortophila.)

v. Descript. Zett. Aricia N. 115, cui adde:

Arista paulo longe a basi articuli inserta. - *Alarum* vena transversa exterior recta, et longior distantia a margine postico.

Non rara prope aquas in planitie parmensi.

In Insubria quoque lecta a Prof. Erra et Com. d'Arco.

(Nota) *Musca riparia* Fall. huic generi adscripta a Doct. Schiner Cænosiis pertinet, in quibus calyptrorum squamæ inferæ superis longiores.

Gen. IV. GONATHERUS Rndn.

Cordylura Fall. Zett.

Cleigastra p. Schin.

Char. Gen.

Facies paulo inclinata, ore non reflexo - *Frons* paulo porrecta -

Epistomium setis mistacinis 3-4 ad unumquodque latus.

Palpi paulo compressi, seta nulla sat distinctiore apicali.

Antennæ elongatæ, articulo tertio latiusculo et saltem trilingiore præcedente - *Arista* subnuda, articulo secundo distincte longiusculo sub-incurvo, et cum tertio geniculato.

Scutellum quatuor setosum.

Alarum vena septima longitudinalis margini posteriori producta.

Pedes femoribus inferne non nisi parce et subtiliter setosis, nec longe pilosis: tibiis intus non villosis.

Genitalia maris lobis validiusculis concomitata.

Sp. Typ. *G. Planiceps* Fall. Zett. ♂: *Rdn.* ♂♀
Friesii Zett. ♀ — *Schin.* ♂♀

v. Descriptiones Zett. *Cordylurarum* N. 80 et 81.

Utriusque sexus exemplaria collectionis meæ antennarum basin plus minusvæ rufescentes præbent, de qua nota silent auctores, tamen aliis characteribus sp. istæ referenda.

Huc usque apud nos non lecta; specimina ejusdem possideo germanica a Cl. De Roser missa.

Gen. V. *CNEMOPOGON* Rdn.

Cordylura Fall. Wdm. Mgn. Zett.

Cleigastra p. Macq. Schin.

Char. Gen.

Palpi subcylindrici, setulosi, sed apici seta nulla sat majore. - *Facies* non inclinata.

Antennæ elongatæ, articulo tertio quadruplo circiter longiore præcedente - *Arista* distincte pilosa, seu plumosula, articulo secundo manifeste longiusculo et cum tertio geniculato.

Scutellum setis quatuor præditum.

Alarum vena septima longitudinalis margini postico producta.

Pedes præsertim maris, femoribus inferne, et tibiis intus pilis et setulis longis villosis.

Genitalia maris lobis validiusculis conceomitata.

Sp. Typica.

Cn. Apicalis Wdm. Fall. Mgn. Macq. Zett. Rndn. Schin.

v. Descript. Meigenii et Zetterstedtii.

Huc usque in Italia non inventa. Specimina collectionis meæ Danica a Clar. Stæger missa.

Gen. VI. CORDYLURA Fall. Latr. Mgn. Macq.

Zett. Walk. Rndn. Schin.

Misina Desv. — Phrosia Desv. Rndn.

Ocyptera p. Fab. — Musca Lin.

Char. Gen.

Antennæ breves articulo tertio parum longiore præcedente - *Arista* distincte pilosa vel sub-plumata, articulo secundo non longiusculo

Palpi etiamsi paulo compressi, in spathulam non satis dilatati, et apici seta longiore et validiore muniti.

Scutellum setis duabus tantum instructum.

Alæ costa non spinulosa: vena secunda longitudinali non elongata usque contra transversam anteriorem; septima margini postico producta.

Pedes præsertim in tibiis setosi, femoribus anticis setigeris vel pilosis sed non biseriatim spinosis.

Abdomen maris apice incrassato et lobis validis inferne præditum.

Species Observatæ.

A. *Palpi* nigri vel nigricantes.

B. *Tibiæ* omnes nigricantes.

Sp. 1. C. Ciliata Mgn.

BB. *Tibiæ* omnes saltem late testaceæ.

- C. *Venæ* longitudinales quarta et quinta ad apicem parallelæ non paulo divergentes.
 D. *Tarsi* punctis nigricantibus signati. - *Tibiæ* posticæ maris intus crebre sed non longe villosæ.

Sp. 2. Pubera Lin.

- DD. *Tarsi* punctis nigricantibus non signati - *Tibiæ* posticæ etiam maris intus non villosæ.

Sp. 3. Impudica Rndn.

- CC. *Venæ* longitudinales quarta et quinta extrinsecus manifeste divergentes.

Sp. 4. Pudica Mgn.

- AA. *Palpi* lutei vel rufescentes.
 E. *Thorax* cum pleuris totus niger.
 F. *Frons* partim, et *Arista* rufescentes.

Sp. 5. Albilabris Fab.

- FF. *Frons* tota nigra. - *Arista* nigricans.

Sp. 6. Nigriseta Rndn.

- EE. *Thorax* saltem ad pleuras luteus vel testaceus.
 G. *Antennæ* ad apicem nigre.

Sp. 7. Fuscitibia Rndn.

- GG. *Antennæ* totæ pallide luteæ.

Sp. 8. Albipes Fall.

Observ. et Synon.

Sp. 1. *Ciliata* Mgn. Macq. Zett. Schin.

v. Descript. *Zetterstedtit* V. p. 1999.

Exemplar unicum speciei possideo in Germania lectum a De Roper.
In Italia nondum species inventa.

Sp. 2. *C. Pubera* L. Fab. Fall. Mgn. Macq. Wlk. Zett. Schin.

Picipes v? Mgn. Macq.

Dejeanii v? Desv. Matq.

v. Descript. *Zett.* V. p. 1998.

Galliæ, Germaniæ, Angliæ, Scandinaviæ, etc. incola, inde facilis in
Italia boreali legenda, tamen hic et nunc exemplar unicum possi-
deo in Gallia lectum a Macquartio.

Sp. 3. *C. Impudica* n.

Habitu similis *Pudicæ* Mgn. at paulo major et diversa, præcipue,
venis longitudinalibus alarum quarta et quinta extrinsecus non
manifeste divergentibus. Proxima etiam *Puberæ* Lin., sed statim
distinguenda tarsis non fusco-punctatis in fœmina, nec nigro-pun-
ctatis in mare, et istius tibiis posticis intus non manifeste villosis.

Ab utraque vero difert nostra, colore frontis toto nigro vel nigricante,
non apici plus vel minus lutescente.

Cæteri caractères circiter ut in duabus hic indicatis, scilicet. - *Antennæ*, *Palpi* et *Femora* nigra - *Tibiæ* cum tarsis paulo fuscioribus
testaceæ.

Femora maris inferne longe villosa. - *Tibiæ* posticæ intus non ciliatæ,
sed tales sunt antica et intermedia.

Palpi non raro intus paulo rufescunt.

Non rara ad aquas palustres in agri parmensis planitie propepa-
dana ab Aprile ad Junium.

Vol. X.

7

*Sp. 4. C. Pudica Mgn. Macq. Zett. Schin.*V. Descript. *Zetterst.* V. p. 1998

Confer observationes meas in descriptione præcedentis sp.

Unicum exemplar germanicum possideo a Clar. De Roser missum —
Italia non lecta.*Sp. 8. C. Albilabris Fabr. Mgn. Macq. Zett. Schin.**Scirpi Desv.*v. Descript. *Zetterst.* V. p. 2002; cui adde:*Femora* antica in medietate basali setis quatuor distinctioribus inferne armata: postica, præsertim in mare, setis pariter quatuor inferne instructa, sub-æque distantibus.*Frons* magis vel minus late rufescens.*Pedes* postici femoribus luteis etiam apice, et tibiis plus vel minus infuscatis sed non nigricantibus.

Nondum capta in Italia. - Exemplaria nostra gallica a Clar. Macquartio missa.

*Sp. 6. C. Nigriseta Mihi.**Mas* similis mari præcedentis sed notis diversis distinguendus, scilicet - *Arista* nigricante non rufescente: - *Fronte* tota nigra non antice rufescente - *Femorum* anticorum setæ inferæ sat exiliores; posticorum duæ tantum, una sub-apicali, secunda minore sub-intermedia - *Color* femorum posticorum apice late nigricans, tibiarum æquali - *Alarum* vena transversa exterior valde proxima interiori magis quam apici quintæ longitudinalis.*Mares* tantum raro legi mense Junio in planitie parmensi, et unum misit Clar. Spinola in Pedemontio captum.*Sp. 7. C. Fuscitibia Mihi.**Fœmina* similis fœm: *Albipedis Fabr.*, saltem colore pleurarum te-

staceo, sed cum eadem non confundenda, præsertim - *Antennis* apici distincte nigris non totis pallide luteis, et tibiis posticis totis cum apice femorum plus minusve infuscatis.

Colore antennarum proxima videtur *Fuscipedi* Zett., sed certe diversa, femoribus in medio non infuscatis, nec anticis eorum subtilis inermibus, sed setis aliquibus longis ad basim instructis, pleurisque luteis non schistaceis.

Fœminas tantum raro inveni mense Augusto in planitie parmensi, et exemplar sexus ejusdem obtinui a Prof. Piccioli prope Florentiam lectum.

Sp. 8. Albipes Fall. *Mgn. Macq. Zett. Walk. Rdn. Schin.*

Filipes. Desv. — Bilineata v. Mgn.

v. *Descript. Zetterst. V. p. 2004.*

Rara tempore æstivo in agro parmensi ad aquas collinas.

Gen. VII. NORELLIA Desv. *Rdn. Schin.*

Cordylura Fall. *Mgn. Macq. Zett. Walk. — Musca Pns.*

Char. Gen.

Caput retro oculos non manifeste elongatum.

Palpi in spathulam non distincte dilatati.

Antennæ non elongatæ, articulo tertio duplo circiter longiore præcedente - *Arista* pilosa, articulis primis brevibus.

Os seta unica mistacina ad unumquodque latus.

Alæ costa non spinulosa: vena secunda longitudinali satis ante transversam interiorem costalem attingente. - *Scutellum* bisetosum.

Femora antica et tibiæ propriæ duplici serie spinarum validarum intus armata: femora posteriora ad apicem non biserialim spinulosa, sed setis paucis tantum instructa.

Tibiæ omnes, quamvis parce, tamen setigeræ.

Genitalia maris incrassata, et lamellata.

Species Observatæ.

A. *Femora* superne vitta nigra longitudinali signata.

Sp. 1. *Striolata* Mgn.

AA. *Femora* vel tota testacea, vel paulo tantum infuscata ad apicem.

B. *Arista* nigra. - *Caput* postice non nigromaculatum.

Sp. 2. *Spinimana* Fall.

BB. *Arista* lutescens - *Caput* postice nigro himaculatum.

C. *Spinæ* interiores et exteriores pedum anticorum omnes nigrae et validæ.

Sp. 3. *Roserii* Rndn.

CC. *Spinæ* interiores pedum anticorum lutescentes et graciliores, exterioribus nigris et validiusculis.

Sp. 4. *Bertéi* Rndn.

Observ. et Synon.

Sp. 1. N. *Striolata* Mgn. *Schin.*

Striata Macq. Rndn. (non Mgn.).

v. Diagn. *Meigenii* V. 238, cui adde:

Caput postice nigricans sed non himaculatum.

Pedum anticorum *spinæ* omnes nigrae et circiter ut exteriores etiam interiores validæ,

Maris *pedes* intus distincte villosi, femorum posteriorum apice, seta aliqua subtus prædito.

Raro uterque sexus lectus prius a Doct. Bertéu, et post a me ipso, in Apennino parmensi.

Sp. 2. N. Spinimana Fall. Mgn. Macq. Schin.
Pseudonarcissi Desv. — Semiflava Pnz.

v. Descript. Zetterstd. V. p. 2007, cui adde:

Caput postice ut alibi testaceum, non nigricans, nec nigro-maculatum.
Femora postica et intermedia magis vel minus infuscata ad apicem.
 Raro lecta in albis Insubrie a Fratr. Villa.

Sp. 3. N. Roserii Rndn. — Mas. Long. Mill. 9.

Magnitudine similis mari *striolata* sed ab hac et ab aliis diversa.

Antennis cum arista distincte pilosa, luteæ.

Capite retro oculos nigro bimaculato.

Thorace testaceo, dorso et metathorace nigricantibus.

Pedibus totis cum tarsis testaceis, intus longe villosis; anticorum spinis interioribus et exterioribus sub-æque validis et nigris; femoribus posterioribus seta vix ulla apicali subtus prædita, tibiisque propriis sat parce setulosis.

Alarum vena quarta longitudinalis non recta sed paulo magis distans a quinta ante apicem quam in apice - Colore diluta lutescente in costa fuscior: apice non neque parum infuscato.

Specimen germanicum possideo a Cl. De Roser missum nomine distinctum. - *Flavicauda Mgn.*, sed ab hac difert. - *Thorace* testaceo fere toto. - *Arista* lutescente non nigricante et non breviter pilosula sed pilis longiusculis prædita, præter alias notas in diagnosi nostra allatas, de quibus silet Meigenius.

Sp. 4. N. Bertéi Rndn. — Fœmin. Long. Mill. 8.

A congeneribus facillime distinguenda pedum anticorum spinis, quarum series interiores tam in femoribus, quam in tibiis, colore pallide lutescente non nigro, et magnitudine minori diversissimæ sunt.

Præterea, *antennæ* cum arista breviter pilosa, lutescentes - *Caput* retro oculos nigro bimaculatum - *Thorax* testaceus, dorso et vittis

lateralibus nigricantibus. - *Abdomen* luteum incisuris nigro lineatis - *Pedes* postici in parte apicali paulo setosi, toti cum tarsis lutei - *Alæ* venis longitudinalibus quarta et quinta extrinsecus subparallelis, transversa exteriori ab interiori et ab apice quintæ longitudinalis fere æquidistans, etc., etc., istam ab aliis speciebus congeneribus sejungunt.

Fœminam tantum observavi a Doct. Bertéo in Apennino parmensi captam.

Gen. VIII. ACHANTHOLENA Rndn.

Norellia p. *Schin.*

Char. Gen.

Caput retro oculos elongatum.

Palpi in spathulam non dilatati.

Antennæ mediocres, articulo tertio duplo et ultra longiore præcedente - *Arista* nuda, articulis duobus primis brevissimis.

Epistomium setis duabus tantum vibrissinis præditum.

Scutellum setis duabus instructum.

Alæ venis longitudinalibus quarta et quinta extrinsecus parallelis; costa non spinulosa.

Femora antica serie duplici setarum validarum subtus armata, exterioribus magis elongatis: quatuor posteriora in parte apicali, biserialim subtus spinulosa.

Tibiæ anticæ serie tantum exteriori spinarum instructæ; posteriores nudæ, vix setula aliqua apicali observanda.

Genitalia maris incrassata et lobata.

Sp. Italica Unica.

Sp. 1. A. Maculipennis Rndn.

Spinipes? *Schin.* (non *Mgn.*)

Nisi eadem proxima videtur *Norellia spinipedi Schinerii* exclus. sin.

Meigenii, cujus species sic nuncupata - *Thoracem* cinereum non fere totum testaceum; *Frontem* cinerascensem villa flavida, non totam flavescensem puncto ocellari nigro: *Capitis* partem occipitalem cineream, non lateam nigro bimaculatam; et *Aristam* flavidam non nigram præbet.

Nostræ *arista* lutea ut *Antennæ* - *Caput* flavescens puncto ocellari nigro, et maculis duabus latis retro oculos nigricantibus.

Thorax testaceus, metathorace sub scutellum nigricante; et fasciis duabus longitudinalibus ad latera dorsi, atris, latis, postice bifidis, ramulis exterioribus ad radicem alarum sistentibus, interioribus in scutellum flavicantem productis, cujus latera sic nigra.

Abdominis dorsum nigro-nitidum, apice, genitalibus, et ventre rufo-flavis.

Alæ sublimpidæ, venis transversis anguste, et longitudinalibus tertia, quarta, et quinta ad apicem late fusco-limbatis, sic ut aliquando fuscado maculam latam unicam constituat.

Pedes toti cum tarsis testacei, et præter spinulas femorum nigras, subnudi.

Mares raro legi, et semel sæminam in collibus agri parmensis, Junio et Julio.

Gen. IX. CLEIGASTRA Macq. Rndn. Schin.
Cordylura Fall. Mgn. Zell.

Char. Gen.

Palpi non in spathulam dilatati.

Antennæ breviusculæ, deflexæ; *arista* nuda vel subnuda, articulis primis brevissimis.

Ipostomium setis marginatum præter vibrissas ordinarias 2-4 in epistomio insertas.

Pedes antici femoribus inferne et tibiis setigeris, sed spinis validis intus non armati: postici femoribus subtus, et tibiis sparsim quamvis parce setosis, non crebre pilosi.

Alarum costa non spinulosa: vena longitudinalis septima margini postico producta.

Scutellum bisetosum.

Organa copulatoria maris incrassata, et lobis mediocribus concomitata.

Species Observatæ.

A. *Palpi* pallidi.

Sp. 1. *Flavipes* Fall. (non Mgn.)

AA. *Palpi* nigrescentes.

Sp. 2. *Nigrita* Fall.

Observ. et Synon.

Sp. 1. C. *Flavipes* Fall. Zett. Schin. (non Mgn. nec Macq.)

v. Descript. Zetterst. V. p. 2087.

In specimine a me observato, *Costa Alarum* præsertim circa apicem paulo fuscescens.

Coxæ anticæ testaceæ, posteriores nigricantes; femora testacea, et tibiæ paulo fuscrescentes.

C. *Flavipes* Meigenii, antennis in medio rufis, femina videtur *Punctipedis*. — V. Gen. *Trichopalpus* Rndn.

Sp. nondum capta in Italia, exemplar collectionis meæ ~~femineum~~, in Germania captum a Clar. De Roser.

Sp. 2. C. *Nigrita* Fall. Mgn. Macq. Zett. Rndn.

V. Descript. Zetterst. V. p. 2050.

Femora omnia cum *coxis* nigricantia; *tibiæ* cum *tarsis* lutescentes, istis fuscioribus.

Alarum vena transversa exterior longa ut distantia ab apice sextæ longitudinalis.

Raro fœminas legi, primo vere in planitie agri parmensis.

Gen. X. GIMNOMERA Rndn.
Cordylura Fall. Mgn. Zell.

Char. Gen.

Antennæ breves, deflexæ - *Arista* nuda.

Ipostomium setis non marginatum - *Eptostomium* vix seta aliqua mistacina præditum.

Palpi subcylindrici, non distincte compressi.

Pedes omnes et toti nudi, etiam femoribus inferne non setigeris, vix setula aliqua sat parva ad genicula et tibias.

Scutellum quadrisetosum.

Alarum costa non spinulosa: vena longitudinalis septima a margine postico distans.

Genitalia maris incrassata, sed lobis validis non instructa.

Species Typica - *G. Tarsea Fall.*

Observ. et Synon.

Sp. 1. G. Tarsea Fall. Mgn. Zell.

v. Descript. Zetterst. V. p. 2078.

Tota lutescens, tarsis obscuris, et puncto ocellari nigro.

Apud nos non lecta: specimina coll. meæ a Clar. Stæger missa, et unum mas a Clar. Macquartio, illa in Dania, istud in Gallia boreali lecta.

Gen. XI. TRICOPALPUS Radn.**Cordylura Fall. Mgn. Zell.****Cleigastra Macq. Schin. p. — Nupharia p. Desv.****Hydromyza Schin. p. (non Fall.)****Char. Gen.**

Antennæ longiusculæ, articulo tertio triplo circiter longiore præcedente, apice extrinsecus sub-acuminatæ.

Arista subnuda - *Scutellum* quatuor setosum.

Palpi modice compressi, seta apicali non valida sed ab aliis sat parvis distinctissima.

Os setis mistacinis pluribus, et inferne etiam setigerum.

Alarum costa non spinulosa; vena septima longitudinalis margini posteriori producta.

Pedes femoribus plus vel minus setosis vel setulosis, saltem partim, nec nudis, nec crebre pilosis; tibiis sparsim setulosis.

Genitalia maris incrassata et lobis longiusculis prædita.

Species Observatæ.

A. *Pedes* fere toti Lutei.

Sp. 1. Punctipes Mgn.

AA. *Pedes* femoribus saltem late nigricantibus.

Sp. 2. Fraterna Fall.

Observ. et Synon.

Sp. 1. T. Punctipes Mgn. Macq. Zett. Schin.
Flavipes (Fæm.) Mgn. Macq. (non Fall.)

v. Descript. *Zett. V. p. 2046.*

Coxæ anticæ luteæ, quatuor sequentes nigricante grisæ - *Pedes* omnes lutescentes excepto tantum apice femorum anticorum nigro. *Fæminam* tantum italicam in Pedemontio captam a Prof. Genéo observavi. Alia specimina tamen possideo Danica, Germanica et Gallica, a Stœgerio, De Roser et Macquartio missa.

Sp. 2. T. Fraterna Mgn. Zett. Rndn. Schin.

v. Descript. *Zetterst. V. p. 2038.*

Species huc usque non inventa in Italia, exemplaria mea danica, a Clar. Stœger missa.

Gen. XII. SCATOPHAGA Mgn. Latr. Macq. Walk. Rndn. Schin.
Scatomyza Fall. Zett. — Musca L. Fab. Pnz. Rossi.

Charact. Gen.

Antennæ flexæ, elongatæ, articulo tertio triplo vel quadruplo sequente - *Arista* pilosa vel plumosula.

Palpi non dilatati, parum compressi, setulosi.

Os setis mistacinis pluribus ad unumquodque latus epistomii, inferne setis destitutum sed pilosum.

Scutellum setis sex præditum.

Alæ costa non spinulosa; vena septima longitudinali margini posteriori producta.

Femora omnia saltem maris inferne crebre pilosa, setulis longis et exilibus pilis permixtis, sed setis validiusculis destituta - *Tibiæ* distincte setigeræ.

Genitalia maris parum incrassata, et non lobata.

Sp. Italicæ.

A. *Antennæ* nigrae.

Sp. 1. *Stercoraria* Lin.

AA. *Antennæ* fulvæ vel testaceæ.

B. *Femora* nulla nigricante-vittata.

C. *Venæ* longitudinales quarta et quinta ad apicem manifeste convergentes.

Sp. 2. *Scybalaria* Lin.

CC. *Venæ* longitudinales quarta et quinta ad apicem non distincte convergentes.

D. *Scutellum* totum, vel fere totum testaceum, basi sæpe maculis duabus fuscis.

Sp. 3. *Lutaria* Fabr.

DD. *Scutellum* totum vel fere totum fuscogriseum, apice vel limbo tantum rufescente.

Sp. 4. *Inquinata* Mgn.

BB. *Femora* duo vel quatuor superne nigro vel fusco-vittata.

E. *Femora* duo antica superne nigro-vittata, non intermedia; postica serie ordinaria setarum superne instructa.

Sp. 5. Maculipes Zett.

EE. *Femora* antica et intermedia nigrovittata; postica serie supera setarum destituta, saltem in mare.

Sp. 6. Tæniopa Rndn.

Observat. et Synon.

Sp. J. S. Stercoraria Lin. et Auct. omnes
Merdaria v. Auct.

Characteres nullos observavi sic stabiles ut distinctio specierum *stercorariæ* et *merdariæ* confirmata sit. Non color pilorum et tomenti a fulvo ad griseum gradatim vertens in mare, et diversus etiam in fœminis quamvis pallidior: non magnitudo sat variabilis: non pictura pedum constans in exemplaribus innumeris, valent ad distinctionem specierum, et unicæ pertinere confirmatur observatione copularum frequentium, in quibus fœminis omnino æqualibus mares diversissimi conjuncti.

Species ideo Fabricii, nisi mihi ignota et Italiæ non incola, cum Linneana jungenda.

Color pedum a Meigenio tamquam fulvus indicatus, muta in fulvo-tomentosus.

In tota Italia vulgatissima.

Sp. 2. S. Scybalaria Lin. et Auct. omnes

v. Descript. *Zett. V. p. 1960.*

Character præcipuus distinctionis in venis longitudinalibus 4 et 5 observandus, versus apicem distincte convergentibus.

Specimen unicum Alpium, a Clar. De Cristofori Mediolanensi olim obtinui.

Sp. 3. *S. Lutaria* *Fab. Mgn. Macq. Zett. Wlk. Schin.*

Suillia v. *Fall. Zett.*

Analís v. *Mgrl. Mgn. Schin.*

v. *Descriptiones Zett. et Meig.*

Antennæ aliquando apice infuscato.

Scutellum fere totum vel late testaceum, sæpe basis tantum lateribus, fusco-maculatis, raro totum testaceum, aliquando basi tota non late fuscescente.

Metathorax sæpius fuscus, non frequenter in juvenilibus luteus fusco-bivittatus, rarius totus luteus.

Frontis vitta rufa, aliquando paulo fusca.

Thorax pleuris testaceis, nunc unicoloribus, nunc fusco-maculatis.

Abdomen sæpe rufum, lineis nigricantibus ad suturas segmentorum in utroque sexu, sed non raro fusci tinctum, aliquando etiam late ad basim præsertim in masculis.

Varietatibus pluribus sic distinctis facile erat species diversas constituere.

Vulgaris in agro parmensi præsertim collino et montuoso, et in aliis Italiæ plagis etiam lecta borealibus et meridionalibus.

Sp. 4. *S. Inquinata* *Mgn. Zett. Schin.*

v. *Descript. Zett. V. p. 1963*, cui adde:

Antennæ aliquando fuscae, præsertim in foemina.

Abdomen pariter infuscatum non raro ad basim, apice plus vel minus late rufum.

Scutellum semper griseo-fuscum, tamen limbo apicali frequenter rufescente: *Pleuræ* griseæ, vel fuscae ut methorax: quæ notæ istum a specie præcedente sejungunt, a sequentibus vero femoribus haud nigro-vittatis ista diversa.

Non frequens in agro parmensi a martio ad octobrem.

Sp. 5. Maculipes Zell.

v. Descript. ejusd: Auct. V. p. 1964.

Thorace griseo-fusco cum pleuris et scutello toto aut fere toto, præcedenti similis, sed distincta.

Abdomine utriusque sexus nigricante, apice tantum plus vel minus testaceo.

Ab omnibus vero supra indicatis diversa, *femoribus* anticis semper et distincte nigro-vittatis superne.

Frequens in toto agro parmensi, tempore præsertim verno ed autumnali. Lecta etiam in Insubria ab Erra, et in Etruria a Piccioli.

Sp. 6. S. Tæniopa Mihi.

Mas, habitu et statura similis mari præcedentis, et facile cum eodem confundendus, tamen sat diversus, præsertim:

1.° *Femoribus* quatuor anterioribus, non duobus tantum anticis nigro-vittatis superne.

2.° *Femoribus* posticis, superne setis ordinariis seriatim dispositis nullis, sed pilosis tantum, vix setula ulla sub-apicali instructis: in fœmina tamen setulosis sed parcius.

3.° *Coxis* quatuor posterioribus, macula nigra ante basim signatis.

Præterea color pleurarum magis fulvescens quam griseus: antennæ apice paulo infuscato, etc.

Sat raro exemplaria utriusque sexus in collibus agri parmensis legi.

Gen. XIII. SCATINA. Desv. Rndn.

Scatophaga Latr. Mgn. Macq. Schin.

Scatomyza Full. Zell.

Char. Gen.

Antennæ mediocres articulo ultimo fere trilingiore secundo. — *Ari-*

sta nuda vel subnuda, articulis primis brevibus. — Scutellum sex setosum.

Epistomium setis mistacinais pluribus, ore inferne setulis vel pilis marginato.

Alæ costa non spinulosa; vena longitudinali septima marginem posteriorem attingente.

Pedes in maribus pilosissimi, femoribus inferne villosis sed non setigeris.

Genitalia maris parum incrassata et non lobata.

Species Italicæ.

A. *Palpi* lutei vel pallidi.

B. *Femora* saltem quatuor posteriora testacea.

Sp. 1. Squalida Mgn.

BB. *Femora* omnia saltem partim nigricantia.

C. *Os* inferne sub vibrissas setulosum non pilosum tantum. — *Femora* postica extrinsecus serie setarum supra destituta in mare.

Sp. 2. Littorea Fall.

CC. *Os* inferne post vibrissas pilosum non setulosum. — *Femora* postica serie setarum supra etiam in mare extrinsecus munita.

Sp. 3. Fluvialis Mihi.

AA. *Palpi* nigricantes saltem late extrinsecus.

Sp. 4. Fontanalis Mihi.

Observat. Synon.

Sp. 1. S. Squalida Mgn. Macq. Zett. Schin.
Fuscinervis Zett. (In Lap.) — Incisa Macq. Rndn.

v. Descr. *Zett. (Dip. Sc.) V. p. 1972.*

In qua notatur, femora antica vitta supera nigricante signata esse, quod exemplaribus nostris convenit, sed in diagnosi Meigenii nota ista oblita fuit, inde non certum est an de specie identica agatur, et forte *Sc. Incisæ Macquartii Sp. squalida Zett.*: referenda, diversa a Meigeniana.

Exemplaria nostra marginem oris post vibrissas setis distinctis non ciliatum præbent.

Rara in collibus et planitie agri parmensis. Exemplar quoque obtinui etruscum a Pr. Piccioli, et Pedemontanum a Genèo.

Sp. 2. S. Littorea Fall. Mgn. Zett. Schin.

v. Descript. *Zetterst. V. p. 1978*, cui adde:

Oris latera retro mistaces ordinarios setulis marginata. — *Femora* postica maris serie supera setarum extrinsecus destituta, quibus foemina prædita est.

Exemplaria collectionis meæ danica vel gallica a Clar. Stægerio et Macquartio missa, uno tantum foemineo excepto, olim a Com. Con-
 tarini ad littora Adriatici capto.

Sp. 3. S. Fluvialis Mhi.

Similis *S. Littoræ* a qua vero facile dignoscenda, marginem oris observando retro vibrissas quatuor et quatuor, pilosum sed non setosum, et maris femora postica setis seriatim dispositis in margine supero extrinsecus munita.

Præterea corpus sat minus pilosum, magis grisescens, thoracis dorso fusco-quadrivittato.

Vol. X.

8

Facies et *genæ* albæ. — *Frons* antice lutescens, postice grisea, orbitis albidis. — *Palpi* lutescentes. — *Antennæ* totæ cum arista nigræ. *Coxæ* ut femora nigricantes grisei adpersæ. — Tibiis cum apice femorum, et trochanteribus, tarsisque luteis.

Alæ sub limpidæ, venis non fusco-limbatis.

Rara in planitie parmensi Aprile et Majo ad aquas fluviales et palustres.

Sp. 4. S. Fontanalis Mihi.

A congeneribus facile distinguenda palpis nigricantibus, et pedum colore toto fusco livido tarsisque nigricantibus: præterea corpus totum grisescens; antennis nigris; facie et orbitis albidis; fronte fusca paulo antice lutescente; thoracis dorso fusco trivittato: calyptris albis; balteribus luteis.

Latera oris inferne setis aliquibus longiusculis prædita.

Femora setulosa. — Alæ limpidæ, venis non fusco-limbatis, etc. —

Pedes in juvenilibus paulo picei.

Feminas aliquas tantum legi mense Octobre ad aquas collinas.

Gen. XIV. FUCELLIA. Desv. Schin.

Halitæa Curtis Halyd. — *Scatina* p. *Rndn.*

Scatomiza Fall. Zett. — *Scatophaga Mgn. Macq.*

Char. Gen.

Palpi non distincte compressi nec dilatati.

Antennæ longiusculæ deflexæ; Arista nuda vel subnuda. — *Scutellum* sex setosum.

Os vibrissis pluribus, et inferne setulosum.

Alæ costa spinulis parvis sed distinctis prædicta, una majore contra apicem venæ longitudinalis primæ.

Femora etiam inferne plus minusve setigera.

Tibiæ setulosæ præter setus apicales.

Sp. Observatæ

A. *Palpi et pedes toti nigricantes.*

Sp. 1. *Fucorum Fall.*

AA. *Palpi intus rufescentes apice nigricante. — Tibiæ plus vel minus late rufescentes.*

Sp. 2. *Arenaria Desv.*

Observ. et Synon.

Sp. 1. *F. Fucorum Fall. Mgn. Macq. Zett. Schin.*

v. *Descript. Zetterst. V. p. 1982.*

Non capta hic et hunc apud nos: exemplaria coll. mæse in Dania lecta a Clar. Støger.

Sp. 2. *F. Arenaria Desv. (ann. Soc. Ent.)*

Fucorum. v. Fall. — Marina Macq.

Marittima Curt. Halid.

Antennæ nigre. — Palpi extrinsecus nigricantes: basi lutescente. — Caput luride lutescens: fronte fusco-rufa, rufescentia antice dilutior.

Thorax, scutellum et abdomen nigricantia, istius segmenta linea pallida cincta ad marginem posteriorem.

Alæ spinulis costalibus brevibus subtus flexis, spinula costali distinctiori erecta contra apicem venæ primæ longitudinalis; istarum secunda non producta ultra transversam interiorem; quarta et quinta paralleliter decurrentibus: transversa exterior recta.

Calyptra albicantia. — Halteres lutei.

Pedes femoribus nigricantibus, tibiis rufescentibus: præsertim in fœminis, tarsis nigris.

Prope Neapolim lecta a Prof. A. Costa.

Gen. XV. HELOMYZA Fall. Mgn. Macq. Zett. Walk. Rndn. Schin.
Suillia et Leria p. Desv.

Char. Gen.

Antennæ breves erectæ, articulo ultimo vel ovato, vel oblongo apice rotundato, vel raro subdisciformi et tunc arista ad basim, non versus medium articuli tertii inserta.

Arista pilosa vel pilosula raro pubescens tantum.

Epistomium vibrissis duobus tantum, raro quatuor præditum. — *Scutellum* quadrisetosum.

Alæ costa spinulosa, vena transversa interiore apici opposita secundæ longitudinalis.

Tibiæ seta unica exteriori præditæ: præter apicales.

Speciæ Italicæ.

A. *Alarum* venæ transversæ manifeste fusco-limbatae.

B. *Venæ* longitudinales tres versus apicem distincte fusco-maculatæ vel fusco-limbatae.

C. *Femora* antica et dorsum *abdominis* late e distincte nigricantia.

Sp. 1. Agaricina *Mihi*.

CC. *Femora* antica et dorsum *abdominis* non distincte nec late nigricantia.

D. *Arista* brevissime pilosula vel subnuda.

E. *Arista* subnuda. — *Vibrissæ* quatuor.

Sp. 2. Ustulata *Mgn*.

EE. *Arista* pilosula. — *Vibrissæ* duæ.

Sp. 3. Similis Mgn.

DD. *Arista* pilis longis vestita.

F. *Tibiæ* ad apicem non manifeste infuscatæ.

G. *Vena* quinta ante transversam anteriorem puncto fusco supra numerum notata.

Sp. 4. Bistrigata Mgn.

GG. *Vena* quinta puncto fusco supranumerum nullo.

H. *Tarsi* apice nigricantes.

I. *Venæ* longitudinales tres in apice alarum maculas discretas fuscas præbentes.

Sp. 5. Flava Mgn.

JJ. *Venarum* fuscado apicalis vel sub apicalis maculam unicam latam constituens.

K. *Maculæ* fuscæ in unica confusæ, ante apicem hyalinum sistentes.

Sp. 6. Rufa Mgn. (non Fall.)

KK. *Maculæ* fuscæ in apice alarum non hyalino conjunctæ et confusæ.

Sp. 7. Præusta Mgn.

HH. *Tarsi* toti etiam apice rufescentes, etiam si articuli ultimi paulo obscuriores.

Sp. 8. Affinis Mgn.

FF. *Tibiæ* ad apicem plus vel minus sed manifeste infuscatæ.

L. *Femora* intermedia ad basim spinis validis inferne armata, præter apicales.

M. *Spinæ* femorum intermediorum crebræ, plurimæ, breves.

Sp. 9. Maxima Schin.

MM. *Spinæ* inferæ femorum intermediarum ad basim, 8. 6. validiores in serie dispositæ.

Sp. 10. Tuberiperda Mihi.

LL. *Femora* intermedia inferne pilosa vel setigera, sed ad basim spinis validiusculis non armata.

Sp. 11. Pangorum Desv.

BB. *Venæ* longitudinales in apice alarum non fusco-maculatæ, nec distincte nec late fusco-limbatae.

N. *Tibiæ* ad apicem infuscatæ. — *Arista* longe pilosa.

Sp. 12. Agnata Mihi.

NN. *Tibiæ* ad apicem non infuscatæ. — *Arista* breviter pilosa.

O. *Antennæ* articulo ultimo sub-ovato.

Sp. 13. Nemorum Mgn.

OO. *Antennæ* articulo tertio subcirculari.

Sp. 14. Pilimana Mihi.

AA. *Alarum* venæ transversariæ haud fusco-limbatae.

P. *Antennæ* testaceæ vel fulvæ.

Q. *Tarsi* toti etiam apice fulvescentes.

Sp. 15. Flavitarsis Mihi.

QQ. *Tarsi* apice nigricante.

Sp. 16. Pallida Fall.

PP. *Antennæ* nigrae, vel nigricantes.

Sp. 17. Atricornis Mgn.

Obser. et Synon.

Sp. 1. H. Agaricina Mihi. — Long. Mill. 6-7.

Fusco-ferruginea : *Fronte* flavo-fulva ; *facie* albidinitente. — *Antennæ* fulvescentes ; *arista* brevissime pilosula. — *Os* vibrissis duabus. *Thoracis* dorsum vitta obscuriore intermedia notatum.

Abdominis pars supera plus vel minus late et distincte nigricans, apice fusco-ferrugineo et sæpe etiam latera ferruginosa.

Alæ paulo fusco-lutescentes, venis transversis, et tribus longitudinalibus ad apicem, distincte fusco-limbatis vel fusco-maculatis. — *Halteres* albi.

Pedes ferruginei, femoribus anticis, in medio late infuscatis vel nigricantibus ; posterioribus aliquando paulo infuscatis ; tarsis ad apicem nigricantibus.

Frequens in locis umbris, præsertim tempore autumnali, et sæpius in collibus agri parmensis ; frequentior propæ agaricos vel boletos in quibus forte ejus larvæ vivunt. Fœtidissima.

Sp. 2. H. Ustulata Mgn. Macq. (Blephariptera) Zell. Schin.

Leriis proxima caractere *aristæ* subnudæ, sed melius *Helomyzis* adscribenda articulo tertio elongato non disciformi, et insertione *aristæ* ad basim non versus medium articuli orientis.

A congeneribus statim dignoscenda, non solum *arista* subnuda, sed etiam *ore* vibrissis quatuor non duabus instructo, etiam in fœmina, et *palpis* apice infuscato.

Rarissimo lecta in agri parmensis collibus tempore autumnali.

Sp. 3. H. Similis Mgn. VII Schin.

Tigrina Mgn. VI (non Fall.) Macq. Zell.

Communis Deso. (Suillia).

- Proxima *Flavæ*, sed *arista* breviter pilosa. - *Vena* longitudinalis quinta - ad apicem vix fusco-limbata, non ut in duabus præcedentibus ve-

nis macula fusca distincta observanda; et colore corporis minus pallido distinguenda.

Frequenter a me lecta a Majo et Septembrem in collibus et montuosis Apenninis et Alpinis.

Sp. 4. H. Bistrigata Mgn. Macq.

Rufa, facie albicante, pleuris albidis nitentibus.

Antennæ fusco rufæ, articulo tertio ovato-elongato.

Arista pilis mediocribus sub-plumata.

Frons rufo-testacea, vitta intermedia gemina, et puncto ocellari nigricantibus.

Alæ vix fuscесcentes, venis transversis et apice trium longitudinalium 3-4-5 fusco-limbatis: callo ad radicem tertiæ, litura ad apicem primæ, et puncto in quinta ante transversam interiorem fuscis.

Pedes pallide testacei, tarsis vix apici paulo obscurioribus.

Abdominis dorsum nigricans.

Fœminam unicam observavi collectionis D. Mussino forte in Liguria captam, et marem corsicanum a Clar. Spinola missum.

Sp. 5. H. Flava Mgn. Macq. Walk.

Comunis p. Desv.

Cum *H. Simili* Meig. facile confundenda, nisi arista observatur, pilis longioribus in flava vestita; sed etiam diversa, vena quinta alarum ad apicem, ut quarta et tertia, macula fusca distincta, non tantum fusco limbata.

Præterea color pallidior, et saltem apud nos *Flava* sat rarior *Sp. simili*.

Specimen unicum possideo ignotæ originis, sed facilius pedemon-tanum.

Sp. 6. Rufa Mgn. (non Fall. nec Zett.) Macq. Walk. Rndn.

Apicalis Schin.

Hel *Rufa* Fallenii non retinenda quia speciebus variis instructa (*Flava*,

Præusta, *Tigrina*), et icone Panzerii ab eodem citato neque generi *Helomyza* referendo: inde manet *Rufa* Meigenii, quæ a congenere sat distincta et a Macquartio aliisque jam acceptata.

Hel *Rufa* Zetterstedtii a Rob. Desvoidy prius nomine *Fungorum* nuncupata, inter synonyma istius locanda. V. Sp. 44.

Meigeniana species in Italia frequens. Legitur in agro parmensi præsertim collino mensibus Septembre et Octobre. Inventa etiam in Etruria a Piccioli, in Insubria ab Erra et ad Neapolim a Costa A.

Sp. 7. H. Præusta Mgn. Zett. Schin.

v. Descript. Zetterst. VI. 2443.

Maculæ fuscæ venarum in apice alæ confusæ fasciam unicam constituentibus etc.

Marem unicum possideo in montuosis Insubriæ inventum.

Sp. 8. Affinis Mgn. Macq. Schin. (non Zett.)

Hilaris Zett.

Rufa, *arista* longe pilosa.

Alæ venis transversis distincte, et longitudinalibus 3-4-5 ad apicem dilute fusco-limbatis.

Abdomen incisuris nigricantibus.

Pedes toti testacei etiam apici tarsorum, etc.

Frequenter legitur præsertim in collibus ditionis parmensis, tempore autumnali.

Sp. 9. Maxima Schin. - Long. Mill. 10.

Rufa, *arista* nigro-pilosa. - *Thorax* vitta longitudinali, supera, intermedia, obscura.

Alæ fuscæ, venis transversis et trium longitudinalium apice fusco-limbatis: quarta et quinta extrinsecus convergentibus: transversa exteriore obliqua et arcuata.

Pedes quatuor anteriores, tibiis et tarsis extrinsecus nigro-villosis; femoribus intermediis inferne ad basim spinulis numerosissimis et

crebris, nullis longia, armatis; posticis apici et tibiis propriis versus basim fusco-anulatis; tarsis apice nigricantibus.

Unicum marem in locis Alpini Insubriæ lectum possideo.

Sp. 10. H. Tuberiperda Mihi - Long. Mill. 8-9.

Colore et habitu similis præcedenti, sed minor et diversa, præcipue, *femorum* intermediorum basi spinis longis et validis 8-6, cum minoribus, armata, non spinulis tantum numerosissimis, brevibus, et crebris. - *Vena* transversa exteriore minus obliqua, et minus incurva, etc.

Color corporis et alarum pallidior.

In tuberis cibariis, apud nos, ejus larva vivit, et majore 3 exemplaria ejusdem domi orta possideo: et ejusdem specimen Etruscum a Prof. Piccioli obtinui.

Fœmina pedes non villosi, ut femora non ad basim spinosa, etc.

Sp. Gigantea Mgn. seu *Tuberivora* Desv. Quæ in Gallia et in Germania devorat tuberos cibarios a nostra diversa, et hic et nunc non lecta in plagis diversis Italicis.

Sp. 11. H. Fungorum Desv. (Suillia).

Rufa *Zett. Fall.* p. (non *Mgn.* nec *Macq.*)

v. Descr. H. Rufæ in Op. *Zetterst. VI*, p. 2441.

Nota præcipua distinctionis a pluribus congeneribus sita est in apice tibiæ distincte infuscato, præsertim in pedibus anticis et posticis: et difert a speciebus duabus præcedentibus, absentia ad basim femorum intermediorum seriei setarum validarum, et peniculi spinulis brevibus et crebris instructi.

A sequente etiam diversa, abdominis incisuris nigro-lineatis, et venis tribus longitudinalibus distincte ad apicem fusco-limbatis etc.

Legitur frequenter a Junio ad Octobrem in agro parmensi, et in Pedemontio inventa ab Eq. Garbiglietti, et in Etruria a Prof. Piccioli.

*Sp. 12. Agnata Mihi.**Affinis Zett. (non Mgn. nec Aliorum.)*

Similis Sp. Affini Meigenii, sed distinguenda incisuris abdominis non nigro-lineatis, et venis tribus longitudinalibus alarum non distincte fusco-limbatis. Notis hisce difert etiam a præcedente. Præterea colorem tibiarum, quæ ad apicem sunt infuscatæ, species sequentes non præbent, et ab illis vel istis quoque dignoscenda, venis quarta et quinta ad apicem distincte convergentibus, etc.

Marem tantum inveni in collibus agri parmensis, tempore autumnali.

*Sp. 13. H. Nemorum Mgn. Zett.*v. Descript. *Zetterst. VI*, p. 2429.

Venæ longitudinales ad apicem alarum, aliquando anguste et dilute fusco-limbatae.

Sp. Simili Meigenii proxima videtur, sed distincta non solum fuscedine venarum nulla vel subnulla sed etiam incisuris segmentorum abdominis linea nigricante manifesta, et arista etiam brevius pilosa. Non frequens in collibus ditionis parmensis, tempore autumnali.

Sp. 14. H. Pilimana Mihi. - Long. Mill. 3.

Mas lutescens, facie albo-flavescente; fronte flava, puncto ocellari nigricante, vertice superne et retro oculos fusco-maculato.

Antennæ ut frons flavo-fulvæ, articulo tertio subcirculari, sed arista pubescente ad radicem articuli, non medium versus oriente.

Alæ dilute lutescentes, venis transversis distinctissime fusco-limbatis; costa breviter ciliata.

Pedes fulvescentes, pilosi et setosi, tarsis apice nigricantibus: anticis superne pilis longis et exilibus ciliatis; femoribus anticis crassioribus, superne paulo infuscatiss.

Abdomen saltem superne nigricans, apice et genitalibus fulvis. - *Halteres* albi.

Unicum marem in collibus subapenninis agri parmensis legi, tempore autumnali.

Sp. 15. H. Flavitaris Mihi. - Long. Mill. 3.

Mas rufescens, facie albicante; fronte flavida.

Antennæ fulvæ; aristu pubescente ad basim articuli tertii subcirculari inserta.

Alæ dilutissime sub-flavescentes, immaculatæ; costa parce et exiliter setulosa.

Abdominis segmenta intermedia basi obscure fusca.

Pedes pilosi et setulosi, omnino flavescentes etiam apice tarsorum, quamvis isti, setulis brevissimis hirtuli. - Halteres pallide lutei.

Semel marem mense novembre inveni in colle ditionis parmensis.

Sp. 16 H. Pallida Fall. Mgn. Macq. Zett. Walk. Schin.

v. Descript. Zetterst. VI, p. 2434.

Species cum varietatibus notis, sat rara in montuosis parmensis.

Specimina aliqua tantum lecta fuerunt in Apennino a Doct. Bartéo et a me, et duo in montibus agri Brixiensis inventa fuerunt a Nob. Tacchetti.

Sp. 17. H. Atricornis Mgn. Zett. Schin.

v. Descript. Zetterst. VI, p. 2457.

Species rarissima apud nos; specimina duo tantum ejusdem legi tempore autumnali in collibus.

Gen. XVI. LERIA. Desv. Rndn. Schin.

Helomyza. Fall. Mgn. Zett.

Blephariptera Macq. - Musca Lin. De G. Rossi.

Char. Gen.

Antennæ breves, erectæ, articulo tertio lenticulari.

Arista nuda, versus medium articuli tertii inserta, aut saltem a radice ejusdem remota.

Epistomium non satis porrectum, nec buccula instructum; vibrissis saltem duabus validioribus præditum, et aliquando pluribus.

Scutellum quadrisetosum. - *Alæ* costa spinulosa.

Abdomen non lineare et exile, nec pilis longiusculis hirtum.

Tibiæ seta unica sub-apicali extrinsecus præditæ, præter apicales.

Species Italicæ.

A. *Alarum* vena transversa interior extra apicem sita secundæ longitudinalis, non contra nec ante.

Sp. 1. Fenestralis Fall.

AA. *Alarum* vena transversa interior, apici secundæ longitudinalis perfecte opposita nisi ante sita.

B. *Epistomium* præter vibrissas duas majores, setis aliquibus superius præditum.

C. *Femora* ut *tibiæ* rufa vel fusco-rufescentia.

Sp. 2. Serrata Lin.

CC. *Femora* nigricantia. - *Tibiæ* rufæ.

Sp. 3. Bracata Mihi.

BB. *Epistomium* supra vibrissas duas majores non setigerum.

D. *Alarum* costa spinulis validis serrata.

E. *Vena* longitudinalis tertia paralleliter decurrens secundæ, et a quarta sat remota.

Femora postica maris, intus spinulis validis in medio destituta.

Sp. 4. Cæsia Mgn.

EE. *Vena* longitudinalis tertia, a radice ad apicem secundæ manifeste divergens, et non sat remota a quarta.

Femora postica maris, intus fasciulo sub intermedio spinularum armata.

Sp. 8. Chetomera Mihi.

DD. *Alarum* costa breviter vel brevissime spinulosa.

F. *Tarsi* apice nigricante. - *Scutellum* plus minusve testaceum.

Sp. 6. Læta Mgn.

FF. *Tarsi* toti etiam apice rufi. - *Scutellum* omnino fusco-nigricans.

Sp. 7. Puerula Mihi.

Observat. et Synon.

Sp. 1. L. Fenestralis Fall. Mgn. Macq. Schin. Zett.

v. Descr. *Zetterst. VI*, p. 2460, cui adde :

Vena secunda longitudinalis costalem attingens sat ante non contra transversam anteriorem.

Antennarum articulus tertius nunc fuscus, nunc ferrugineus.

Non frequens in agro parmensis: lectus primo vere in urbe et ruri.

Sp. 2. L. Serrata Lin. Fall. Zett. Rndn. Schin.

Latrinarum De G. - Nigricornis Mgn.

Domestica Desv. Macq.

v. Descrip. *Zetterst. VI*, p. 2480.

Abdomen ad basim non raro plus vel minus infuscatum, et etiam femora antica leviter obscuriora aliquando observantur.

Sp. Serrata Walkerii aliæ pertinet.

Linneana vulgaris in tota Italia, in domibus, ad fenestras et sæpius in latrinis habitat.

Sp. 3. Bracata Mihi.

Antennis nigris, basi fusco-rufis; *fronte* extrinsecus plus vel minus rufescente; epistomio supra vibrissas duas majores setuloso, similis *serratæ* Lin. et *geniculatæ* Meig., sed statura minore, et præcipue abdominis et femorum colore nigro ab iisdem et ab aliis diversa.

A *Modesta* Meig. cui proxima videtur, difert coxis, summo apice femorum, tibiis, et basi tarsorum præsertim intermediorum, rufescentibus.

Palpi rufi. - Facies luteo-rufescens. - *Halteres* albi. - *Alæ* immaculatæ, costa modice setulosa, etc.

Non rara in Italia boreali et media. - *Parmæ* legitur primo vere. - In Pedemontio et Insubria inventa a Genéo et Com. D'Arco.

Sp. 4. L. Cæsia Magn. Macq.? Schin.

Epistomium vibrissis duabus validis instructum sed superius non setulosum. — *Antennæ* fusco-rufæ.

Frons antice rufescens; *occipite* et macula ocellari nigricantibus.

Thorax fuscus, grisei adpersus, *scutello* concolore, vix et non semper summo apice lutescente.

Alæ sublimpidæ, vel dilutissime fuscæ, areola venis duabus primis interposita fusco-lutescente; costa spinulis validiusculis serrata: vena tertia longitudinali paralleliter decurrente a basi ad apicem secundæ, et ibi sat remota a quarta.

Abdomen basi nigricans et grisescens, ad apicem magis vel minus late rufum.

Pedes testaceo-fulvi, tarsorum apice, et femoribus anticis paulo obscurioribus.

Rara tempore autumnali in collibus agri parmensis.

Sp. 5. L. Chetomera Mihi. - Long. MiH. 4-5.

Antennæ rufæ. - *Frons* solva. - *Facies* ex genæ luteo-albicantes. -

Epistomium vibrissis duabus validis præditum. - *Vertex* macula ocellari et duabus intermediis cum occipite nigricantibus.

Thorax griseo-sublutescens. - *Scutellum* præsertim ad apicem rufescens, sub translucidum.

Abdomen nigricans apice testaceo.

Alæ sublimpidæ, vitta subcostali fusco-lutea, costa spinulis validiusculis serrata: vena tertia longitudinali a basi ad apicem secundæ divergente, et ibi non sat distante a quarta.

Pedes toti testacei etiam apici tarsorum; femoribus posticis, in masculo, versus medium fasciculo spinularum nigrarum intus armatis.

Raro lectus uterque sexus primo vere et autumnio in collibus ditionis parmensis. Marem quoque obtinui in agro Tridentino captum a Doct. De Bartolini.

Sp. 6. L. Læta Mgn. Zett.

v. Descrip. *Zetterst. VI*, p. 2482.

Antennæ fusco-lutescentes vel piceæ.

Venæ transversæ alarum aliquando levissime fusco-limbatae.

Femora antica extrinsecus, et *tarsi* ad apicem paulo obscura.

Frequens primo vere et tempore autumnali in planitie et collibus agri parmensis. - A Prof. Strobel in Tyrolis Italici plaghis et a Nob. Tacchetti in Insubria montuosa lecta.

Sp. 7. L. Puerula Mihi. - Long. Mill. 2-3.

Maris, Antennæ latiusculæ, nigricantes, præsertim articulo tertio extrinsecus. - *Frons* rufa, *orbitis* albidis, *vertice* et occipite fuscis.

Peristomium sub vibrissas ordinarias setis marginatum.

Genæ albicante sericeæ.

Thorax cum scutello toto fusco-cinereascens.

Abdomen rufescens irregulariter fusco-maculatum.

Alæ sub-limpidæ, costa brevissime setulosa.

Pedes testacei, femoribus anticis in medio infuscati, tarsis totis aliam

apice ut pedes omnes testaceis nigris, quamvis setulis brevissimis,
ut tibiæ et femora inferne hirtulis.

Mareu unicum legi tempore autumnali in planitie prope Parmam.

Gen. XVII. THELIDA Desv. Schin.

Heteromyza Fall. Zett.

Char. Gen.

Maris Facie set *Frons* satis angustæ. - *Epistomium* non reflexum, nec porrectum, buccula indistincta.

Antennæ articulo ultimo sub disciformi, arista nuda.

Alæ costa non spinulosa, vena secunda longitudinali valde producta, fere contra transversam anteriorem. - *Scutellum* quadrisetosum.

Abdomen angustum, elongatum, pilis longiusculis hirtum, genitalibus subtus flexis.

Pedes subnudi.

Species Observatæ.

Sp. 1. Diversa Mihi.

Oculata Schin.? (non *Fall.* et excluso *Syn. Linearis Desv.*)

(Mas) *Antennæ* nigræ. - *Facies* fulvescens. - *Frons* rufa, orbitis paulo griseis, vertice fusco. - *Scutellum* totum nigricans.

Alæ vitta subcostali fusco-lutea. - *Pedes* testacei femoribus anticis extrinsecus et posticis inferne fusco-nigricantibus.

Non referenda *Heter. Oculatæ* *Fall.*, quia in mare nostro *oculi* si in fronte parum distantes tamen postice non valde proximi, non subcontigui, et colore scutelli non luteo sed nigricante.

Non æqualis *Lineari* et *Vespertillionæ* *Desv.*, alis vitta fusca subcostali signatis, et femoribus anticis et posticis partim fusco nigricantibus, non illis totis limpidis, nec istis totis rufis.

Vol. X.

9

Præterea abdomen fusco-rufum, pilis nigris hirtum, sed segmentis apicalibus nudis et pallidioribus, etc.

Unicum exemplar possideo, antennis incompletis, olim a Clar. De-Cristofori missum, in Insubria, forte alpina, captum.

Gen. VIII. HETEROMYZA Fall. Mgn. Zett.

Zett. Wlk. Rndn. Schin.

Char. Gen.

Antennæ breves, erectæ articulo ultimo lenticulari, arista nuda, versus medium non ad basim articuli inserta.

Facies et Frons latitudine ordinaria. - Epistomium vibrissis saltem duabus validiusculis instructum, paulo sed non satis porrectum, nec buccula præditum.

Alæ costa non manifeste setigera: vena secunda longitudinali parum producta ultra transversam anteriorem. - Scutellum quadrisetosum.

Abdomen non exile, nec pilis hirtum.

Tibiæ seta unica erecta sub-apicali extrinsecus præditæ, præter spinulas terminales.

Species Italicæ.

A. Arista articulis primis indistinctis, tertio basi non incrassato. - Tarsi maris non dilatati.

Sp. 1. Flavipes Zett.

AA. Aristæ articulus penultimus paulo elongatus, tertius basi breviter sed satis crassus. - Tarsi antiqui maris dilatato-depressi.

Sp. 2. Tarsalis Wahlb.

Observ. et Synon.

Sp. 1. H. Flavipes Zett. Schin.

v. Descript. *Zetterst. VI*, p. 2465.

Alæ costa paulo fusca, macula intermedia inter venas duas longitudinales primam et secundam, callo ad originem venæ tertiæ, et limbo transversarum fuscis.

Tarsi antichi nigricantes, metatarso luteo; posteriores lutei apice fusco. Rara in collibus agri parmensis tempore autumnali.

Sp. 2. H. Tarsalis Wahlb. Zett.

V. Descript. *Zetterst.* loco citato, cui adde:

Maris, pedes antichi striga supera in femoribus, et tibiis tarsisque totis nigricantibus; istis distincte dilatato depressis et sat longioribus tibiis propriis: quatuor posteriores toti testacei etiam apice tarsorum.

Alæ costa non fusca, cæterum ut in flavipede.

Semel marem inveni in colle ditionis parmensis.

Gen. XIX. PHYCOTROMYA Stum. Schin.

Cælopa Zett. Halid. Rndn.

Malacomyia Halid. (1858, Ann. Nat. Hist.)

Char. Gen.

Antennæ breves, articulo tertio rotundato, arista distincte sed breviter pilosula. - *Facies* excavata. - *Buccula* parva adest.

Epistomium porrectum setis parvis instructum.

Oculi paulo ovati et obliqui sed non horizontales.

Alæ venis quinque costalem sejunctim attingentibus: costa non spinulosa: vena septima margini postico producta.

Scutellum quadrisetosum.

Pedes pilosi sed non setosi; seta exili erecta sub apicali tiliarum extrinsecus præditi.

Species Observatæ.

A. *Tharax* etiam ad humera, et *scutellum* etiam apice grisea vel griseo-fusca.

Sp. 1. Scyomyzina Halid.

AA. *Torax* humeris, et *scutellum* apice rufescentia.

Sp. 2. Meridionalis Mihi.

Sp. 1. P. Hydromyzina Halid, 1852. (Entom. Mag.)
Fucorum *Whlb. Zett. 1847. Schin.*

v. *Descript. Zetterts. VI, p. 2474.*

Specimen anglicum a Clar. Haliday missum, possideo, ejus characteres omnino conveniunt cum diagnosi auct. sup. cit. - Nondum in Italia capta.

Sp. 2. P. Meridionalis Mihi.

Magnitudine et habitu similis *Scyomyzinæ* Halid. sed diversa, præcipuæ: *Thorace* non toto fusco-griseo, et partim pleuris antice, testaceis.

Scutello pariter apice lutescente non toto fusco; et *Capite* omnino rufescente, puncto ocellari nigro.

Abdomen maris nostri fulvescens non lividum, vix lateribus ad basim fusco-vittatis, non in medio obcurum: *Antennæ* articulo ter-

tio ferrugineo non nigro: *Tibiæ* intermediæ intus crebre et longè villosæ.

Abdomen foeminae pariter fulvum, incisuris distincte nigricantibus:

Antennæ articulis primis rufis, ultimo fusco subnigricante.

Utriusque sexus, *pedes* fulvescentes, tibiis anticis apice fusco; tarsorum articulis primis basi fulvis apici obscurioribus, ultimo nigro. Specimen utriusque sexus ad littora Melitæ capta a Doct. Schembri possideo.

Gen. XX. CELOPA Mgn. Fall. Macq. Zett. Sthm. Wlk. Rndn. Schin.
Copromyza Fab.

Char. Gen.

Antennæ breves articulo tertio rotundato; *arista* nuda, versus medium, non ad radicem articuli inserta.

Epistomium porrectum; *buccula* distincta, et setis mistacinis pluribus validiusculis præditum: *facie* excavata.

Oculi sub rotundati, inde non horizontales.

Alarum venæ quinque costali productæ; costa non spinulosa: vena septima marginem posticum attingens. *Scutellum* setis quatuor instructum.

Pedes setosi et pilosi; tibiis seta erecta sub-apicali, etiamsi sat exili, extrinsecus distincta.

Species Typica.

Sp. 1. C. Frigida Fabr.? Fall. Mgn. Macq. Zett. Sthm. Rndn. Schin.

v. Descript. Zetterst. VI, p. 2472.

Sp. Frigida Haliday et Walker ab hac diversa juxta Observ. Stenhamari, et nomine *Eximia* ab eodem nuncupata.

Frigida vera in Italia non lecta huc usque, sed forte legenda, quia a Macquartio lecta in Gallia, cujus originis Clar. auct. exemplar mihi transmisit, omnino simile exemplaribus danicis a Clar. Stæger acceptis.

**Gen. XXI. Orygma Mgn. Macq. Zett. Walk. Rndn. Schin.
Psalidomya Dmrc.**

Charact. Gener.

Antennæ breves, distantes, sub margine frontis insertæ, articulo ultimo sub-ovato; *arista* nuda, ab origine articuli paulo remota.

Epistomium reclinatum, setis mistacinis lateralibus, parvis, inferne munitum.

Oculi ovati, horizontales, vel fere.

Alæ costa non ciliata; venis longitudinalibus quinque costali productis; septima marginem posticum non attingente. - *Scutellum* quadrisetosum.

Pedes setigeri, præsertim in femoribus et tibiis posticis.

Spec. Typica.

J. O. Luctuosa Mgn. Macq. Zett. Wlk. Rndn. Schin.

v. Descript. *Zetterst. VI*, p. 2870.

Nondum in Italia capta: exemplar collectionis meæ danicum a Clar. Stæger missum.

GENERUM ET SPECIERUM

INDEX

<i>Achantholena Rndn.</i>	pag. 102	— <i>Flavipes Zett.</i>	
— <i>Maculipennis Rndn.</i>		— <i>Tarsalis Whlb.</i>	
<i>Cleigastrea Macq.</i>	" 108	<i>Leria Desv.</i>	pag. 124
— <i>Flavipes Fall.</i>		— <i>Bracata Rndn.</i>	
— <i>Nigrita Fall.</i>		— <i>Cassia Mgn.</i>	
<i>Cnemopogon Rndn.</i>	" 94	— <i>Chetomera Rndn.</i>	
— <i>Apicalis Wdm.</i>		— <i>Fenestralis Fall.</i>	
<i>Cœlopa Mgn.</i>	" 133	— <i>Læta Mgn.</i>	
— <i>Frigida Fall.</i>		— <i>Puerula Rndn.</i>	
<i>Cordylura Fall.</i>	" 95	— <i>Serrata Lin.</i>	
— <i>Albilabris Fabr.</i>		<i>Myopina Desv.</i>	" 92
— <i>Albipes Fall.</i>		— <i>Reflexa Desv.</i>	
— <i>Ciliata Mgn.</i>		<i>Norellia Desv.</i>	" 99
— <i>Fuscitibia Rndn.</i>		— <i>Bertéi Rndn.</i>	
— <i>Impudica Rndn.</i>		— <i>Roserii Rndn.</i>	
— <i>Nigriseta Rndn.</i>		— <i>Spinimana Fall.</i>	
— <i>Pubera Lin.</i>		— <i>Striolata Mgn.</i>	
— <i>Pudica Mgn.</i>		<i>Orygma Mgn.</i>	" 134
<i>Fucellia Desv.</i>	" 114	— <i>Luctuosa Mgn.</i>	
— <i>Arenaria Desv.</i>		<i>Phycodromya Stmmr.</i>	" 131
— <i>Fucorum Fall.</i>		— <i>Meridionalis Rndn.</i>	
<i>Gymnomera Rndn.</i>	" 105	— <i>Hydromyzina Halid.</i>	
— <i>Tarsea Fall.</i>		<i>Scatina Desv.</i>	" 111
<i>Gonatherus Rndn.</i>	" 98	— <i>Fontanalis Rndn.</i>	
— <i>Planiceps Fall.</i>		— <i>Fluvialis Rndn.</i>	
<i>Helomyza Fall.</i>	" 116	— <i>Littorea Fall.</i>	
— <i>Agaricina Rndn.</i>		— <i>Squalida Mgn.</i>	
— <i>Affinis Mgn.</i>		<i>Scatophaga Mgn.</i>	" 107
— <i>Agnata Rndn.</i>		— <i>Inquinata Mgn.</i>	
— <i>Atricornis Mgn.</i>		— <i>Lutaria Fabr.</i>	
— <i>Bistrigata Mgn.</i>		— <i>Maculipes Zett.</i>	
— <i>Flava Mgn.</i>		— <i>Scybalaria Lin.</i>	
— <i>Flavitaris Rndn.</i>		— <i>Stercoraria Lin.</i>	
— <i>Fungorum Desv.</i>		— <i>Tæniopa Rndn.</i>	
— <i>Maxima Schin.</i>		<i>Spaziphora Rndn.</i>	" 91
— <i>Nemorum Mgn.</i>		— <i>Hydromyzina Fall.</i>	
— <i>Pallida Fall.</i>		<i>Stægeria Rndn.</i>	" 92
— <i>Piliinana Rndn.</i>		— <i>Kuntzei Zett.</i>	
— <i>Præusta Mgn.</i>		<i>Thelida Desv.</i>	" 129
— <i>Rufa Mgn.</i>		— <i>Diversa Rndn.</i>	
— <i>Similis Mgn.</i>		<i>Trichopalpus Rndn.</i>	" 106
— <i>Tuberiperda Rndn.</i>		— <i>Fraternus Fall.</i>	
— <i>Ustulata Mgn.</i>		— <i>Punctipes Mgn.</i>	
<i>Hæteromyza Fall.</i>	" 130		

LA STORIA DELL' ORNITOLOGIA

PER

ODDO ABRIGONI

CAPO I.

A taluno sembrerà strano invero, che io, fisso di tesservi la storia dell'ornitologia, incominci a trattarne da epoche tanto remote. I moderni hanno a vizzo non insucidare la mano nell'alta polvere dell'antichità; ebbene sarò per loro il naturalista che stende una noiosa pagina d'archeologia. Opposto affatto al parere di coloro che non ammettono il graduato progredimento, per me la scienza è una fede, è un complesso di verità, che insieme si appuntellano, si sostengono: è una catena che ogni dì più s'inganella. L'edificio, il monumento del progresso non giganteggia, fattura dell'oggi; tutte, sì tutte le generazioni, che si succedono, affaticate da ignota pressione vi recarono la loro pietra per fondarlo, per ergerlo. Discepolo di questa idea, reco ai grandi che impresero ad aprirci il varco nell'intentato sentiero, il mio debito di gratitudine; benemeriti della scienza, essi ci legarono colle loro opere il dovere di rammentarli; io non so esimermi dal compierlo, e facendovi retrocedere ventidue secoli vi conduco meco ai tempi di Aristotile.

ARISTOTILE.

Nella Grecia da trecento e cinquant'anni prima dell'era volgare fioriva Aristotile di Stagira. Versatissimo in tutto, di tutto così diffusamente trattò, da sembrare quasi impossibile, che nella breve giornata di una vita umana potesse dar termine a tanto. Come filosofo

non è mio assunto ragionarne; vi dirò solo colle parole di un sommo tedesco (1) che il suo pensiero ha penetrato tutte le sfere delle coscienze umane, e ch'egli fu per molti secoli di seguito l'unico fondamento di tutto lo sviluppo dell'intelligenza. Ma tanto i contemporanei che la posterità non furono giusti di premio al naturalista. Il Greco, figlio di una magica terra, dove, o riposi lo sguardo nell'amenità dei poggi, o lo spazii nell'ampiezza del mare, sotto la curva di un cielo ridente, trova sempre nuove ispirazioni alla poesia, naturalmente rifugge dai severi vincoli dell'analisi. Perciò nessuno fra i suoi conterranei, per quanto abbiamo contezza, seguì Aristotile nello studio della storia naturale, assoggettandosi ai confini del metodo; e i suoi lavori di questo genere dovettero giacere obbliti, tanto più che erano stesi in uno stile conciso ed arido. Proseguendo nel mio assunto, vedremo la varia sorte che corsero nei tempi posteriori, investigandone, per quanto sapremo, le cause; per ora ritorniamo all'autore, a quell'opera immortale che è la *Storia degli Animali*. — Valendosi del dono di un'attenta osservazione, egli primo vi crea il concetto dell'anatomia comparata. Poi questi esseri li assoggetta all'esame il più diligente; ogni parte singolarmente ne analizza, per capacitarci quale sia la funzione ch'essa adempie nell'ordine dell'insieme, e quest'insieme con accuratezza lo studia, ne interroga il modo di vivere e di riprodursi; perchè la natura, così forzata dall'incalzante lavoro del genio, manifesti tutto il segreto congegno dell'esistenza, e il compito che a ciascuna parte ha la Provvidenza assegnato nell'opera armonica della creazione.

Ma il pensiero dell'uomo non ha limite fisso, l'idea è feconda d'idea: l'indefesso investigatore dalla conformazione interna ed esterna degli individui e dai loro costumi riconosce il costante concorso di eguali rapporti, che costituiscono l'affinità fra taluni, e marciano nel tempo stesso la totale segregazione da altri; una nuova scoperta è fatta: si caratterizzano le classi, si pianta il cardine sul quale si aggirano tutte le classificazioni. Qui taluno potrà darmi la taccia di metodista, non lo sono; ma stimo folle del pari chi crede la natura pre-

(1) HERTL, *Sammtliche Werke*. T. XIV, pag. 416.

ordinata a sistema, come chi opina che si possa coll'umana intelligenza comprenderla senza seguire un sistema. Dell'avviso di un illustre italiano, mi attalenta figurarmi il creato un'immensa rete, le cui maglie hanno contatto ed intreccio da tutte parti fra loro; e pure m'è duopo slacciarne i nodi, disfarli uno ad uno, per conoscerne la tessitura. Aristotile stesso era penetrato di questa verità, e me n'è garante il modo ch'ei tenne costantemente nel suo lavoro, la comparazione. Dal generale scendendo al particolare, meritano menzione il Capo III, del Libro VIII, ove parla del cibo, costituendolo uno dei caratteri per le divisioni, donde i carnivori, i frugivori, gli onnivori ed altri; e le dettagliate descrizioni racchiuse dal Capo VII al XXXVI del Libro IX. Le memorie sulle penne, sul volo, sulle abitudini, sulle nidificazioni, sulle uova, sparse qua e là, fanno prova di un'analisi la più accurata, primo pregio d'un naturalista. Lungi da me l'idea che gli studj del filosofo greco debbano essere il manuale del zoologo odierno; una giusta ammirazione non mi fa travedere cotanto; io non m'ebbi altro scopo nell'accennarne i molti pregi, che far conoscere quali immensi vantaggi ne scaturirono alla scienza; che cercare che tutti convengano con me averci Aristotile fatta la via, steso un piano facile da seguire. Nelle epoche passate si deviò; ma oggi sembra che avvedutisi del fallo si rinsavisca, e si rivenga alla sorgente, per cercarvi quella limpidezza, che nella corrente dei tempi è stata tanto intorbidata. — Talora scorrendo a caso quelle opere, che circolano dappertutto, mera speculazione libraria; voglio dire alcuni trattati enciclopedici, ai quali si affida la vergine intelligenza dei nostri giovani nella folle speranza che ricevano una coltura su tutto, quando invece non ne ridonda che una confusione generale, mi avvenne di leggervi malmenata la fama dello Stagirita. Facile compito ergersi censore delle opere altrui, quant'è difficile imitarle. Il critico coscenzioso deve rifarsi all'epoca dell'autore che analizza, studiarne i costumi, immedesimarsi nelle abitudini di quei tempi, respirarne perfino l'aria stessa. Scrittorelli sapientucci, che non sapendo creare nulla del proprio, mordono continuamente le fatiche degli altri, stendono lunghi articoli frutto non della riflessione ma calcolo del denaro; questi scrittorelli considerano Aristotile del secolo decimonono.

E infatti solo a chi vive nella luce del progresso, colla facilità delle comunicazioni, coi pronti spedienti per impadronirsi di ciò che desidera, coi mezzi sicuri per conservarlo, col continuo scambio d'idee, con musei quasi in ogni borgata, con mille opere da consultare, si può rinfacciare l'asserzione non giusta di alcune abitudini degli animali, le nozioni non esatte sulle specie, la ripetizione di favolose credenze tradizionali in quei giorni, e qualche altra ben piccola macchia in tanta vastità di dottrina. Ma il vano cicaleccio non trova eco; e voi tutti, che giustamente retribuiste d'encomio D'Alembert e Diderot, essi che incarnando un ardito concepimento fecero uno e concorde il lavoro dei grandi viventi e trapassati, compendiando nell'Enciclopedia tutte le creazioni e tutte le scoperte; ammirerete con me Aristotile, quest'uomo più unico che meraviglioso, che nelle molte e svariate sue opere tutto l'ambito della scienza umana abbraccia coll'individualità d'un ingegno prepotente.

PLINIO.

Nel difetto di opere speciali sulla natura, o perchè nessuno dopo Aristotile, siasene occupato con un vero metodo scientifico, o perchè la vicenda dei tempi ce le abbia fatalmente involate, c'è forza trascorrere quattro secoli di silenzio pei nostri studj, e dalla Grecia recarci a Roma, per trovarvi il secondo dei naturalisti dell'antichità, Cajo Plinio il Vecchio. Uno sguardo ai numerosi e diversi suoi lavori, a una vita indefessamente divisa fra i doveri del magistrato, e le fatiche del guerriero; fra le lucubrazioni del filosofo e gli studj del letterato, fra l'amena coltura dei viaggi e lo spinoso arringo dell'oratore, e nell'ammirazione di tanta operosità saremo quasi trascinati nel dubbio sconsolante, che successivamente decrescano le forze fisiche e morali dell'umanità. Alcuno nel discorrere questi monumenti, legatici dal sapere degli antichi, che a studiare basta appena la vita, si dà a crederli meglio che l'opera di uno solo, il succoso riassunto di dotte produzioni che smarrirono, o almeno le fatiche di molti contemporanei, sotto il nome di un grande compendiate; ma a combattere quest'opinione, che la vergogna troppo facilmente persuade, basta la lettera di Cajo Plinio Cecilio a Tacito, che è ad un tempo

la succinta biografia e l'esatta enumerazione dei lavori incredibili di suo zio. Il più prezioso di essi, l'unico che ci rimane, è la *Storia Naturale* in trentasette libri; dove con un'erudizione sorprendente, infinita, variata quasi come la stessa natura, sono trattate pressochè tutte le scienze e le arti. Ma nel ricchissimo manuale della lingua del Lazio, nell'inesausta miniera di peregrine e svariate cognizioni nella vivacità di uno stile fantastico, nell'arditezza inaspettata d'immaginosi pensieri, se è colpito di meraviglia il lettore profano della scienza, non egualmente avviene al naturalista, che oppresso dalle numerose favole cerca invano quell'analisi, che paziente s'interna nei più reconditi recessi, con ordine e accurata perseveranza li indaga, e coscienziosa reca alla luce del giorno frutto di sudati, diligentissimi studj-la verità. Storico non fedele, osservatore non filosofo, Plinio ha ideato un progetto troppo vasto, perchè uomo lo potesse compiere; e inesatto nelle descrizioni, nella nomenclatura confuso ed incerto, ommessi i caratteri di classificazione, o se accennati che non spiccano nè stabili nè essenziali, pecca di credulità, di superstizione di panteismo. Nei settantacinque capi del Libro X, egli si occupa degli augelli; e qui la vita secolare della fenice, la nascita degli ossifragi, le metamorfosi del cuculo e d'altri uccelli, il passaggio del Mar di Ponto, insomma un continuato succedersi di favolosi racconti, non una storia. Dove lascia spaziare l'immaginazione, poeta, dettò superbe descrizioni come nel Capo XXI sul gallo, nel Capo XXXIII sui nidi, e soprattutto nel Capo XXXVIII sui mezzi di locomozione.

Nella giusta severità della critica esaminate Plinio, naturalisti, non vi rinverrete, come sopra accennava, nè osservazione nè coscienza; filosofi, vi troverete tessuta l'interessantissima storia del progresso della specie umana, tutti meraviglieremo con Buffon dell'opera di quest'uomo ispirato che sembra abbia misurata la natura, e trovatala ancora troppo piccola per l'estensione del suo ingegno.

La grandezza romana dilegua, il Cristianesimo oppresso assiduamente mina i fondamenti del vecchio culto degli idoli, e lo scrolla; innumerevoli orde di stranieri, varii di nome, eguali di barbaria; franta ogni diga, inondano l'Europa; e i popoli nel turbamento della

fede, nell' incertezza della minacciata esistenza, stanchi subiscono un necessario sonno di torpore. Così ci è forza scorrere un lungo periodo, che colle sue fiere burrasche non solo non ha concesso che sorgano nuovi studj, ma impedito il progresso degli incominciati, ma travolto preziose memorie degli antichi. Lo storico, che segue il sentiero corso dalle generazioni che ci precedettero, improvvisamente arrestato innanzi quest'immense lacune, è colpito da meraviglia e d'avvilimento; ma il filosofo scorge il genio dell' uomo, incatenato dalla forza degli eventi, dibattersi; questa fiamma, che il cielo ci ha immedesimata coll'esistenza, per tanto tempo non spenta compressa, mandar tratto tratto scintille; una face italiana abbagliare il mondo (l'Alighieri il poeta dell'immortalità!); e antivede il secolo di Colombo, di Leonardo da Vinci, di Guttemberg, quando le numerose scoperte tutto sconvolgono, ricreano, per così dire, il creato. Circa quest'epoca esuberante di vita noi pure ricominciamo lo studio storico della nostra scienza con Belon e Gesner.

BELON PIETRO (1518-1564).

Se la memoria di un uomo maggiormente si raccomanda quando alle gloriose sue azioni siasi fatta compagna indivisibile la sventura, a Pietro Belon non sarà mai per mancare una somma rinomanza. Nato nel Maine circa il 1518, da poveri e oscuri parenti lottò fino dalla prima sua età coll' indigenza. Ma i grandi che indovinano nello sguardo dell' irrequieto fanciullo balenare l'ingegno gli si fanno mecenati ed egli usa dei potenti loro mezzi solo per dedicarsi indefesso allo studio. Quell'ardente suavia d' imparare, che in lui fu una seconda natura, lo spinse a perigliarsi in tempi mal sicuri in viaggi lunghi e disastrosi per la Germania. A Thionville lo arrestarono, riscattato, non gli venne meno il coraggio o la lena. Riviaggiò l'Alemagna, scorse Italia, Grecia, Turchia, Egitto, Palestina, Asia Minore, e ovunque osservando e raccogliendo dapertutto tornò nel 1550 a Parigi a pubblicarvi le innumerevoli e svariate sue cognizioni, a coordinare i tesori ragunati nei differenti pellegrinaggi. Qui mi cade in acconcio fermare l'attenzione sopra un curioso contrapposto. Versò la somma occorrente pel suo riscatto un ignoto signore solo perchè lo seppo

conterraneo del poeta illustre Ronsard; ora gli si contende ostinatamente dai suoi colleghi e compatrioti l'ammissione nella facoltà di medicina in Parigi. Sempre questa legge straziante, il pane della sventura imbandito sul desco dal fratello! Nel 1564, attraversando il bosco di Boulogne, reduce da altri viaggi, fu morto per mano d'un assassino a quarantacinque anni. Ma l'invidia non ha serbato rispetto nemmeno alle sue ceneri disgraziate. Si calunniò e la calunnia fu con tanta insidia tessuta che anche uomini grandi e creduti le tennero fede e inconsapevoli l'accreditarono. Lo si disse servitore di Gilio, suo compagno di viaggio, furatore de'suoi manoscritti, dopo la morte di quell'erudito pubblicati — a rubar fama — col proprio nome; tardi si ma finalmente gli fu resa giustizia, e la Francia va a ragione superba d'aver dato i natali a Belon uno fra coloro che maggiormente la illustrarono nel risorgimento delle scienze. D'un'attività infaticabile, di una vastissima erudizione, antiquario e geografo, agricoltore e naturalista, commentò e tradusse opere degli antichi, dei paesi visitati, descrisse popoli, costumanze, monumenti; lasciò sull'agricoltura un trattato, e fu primo a suggerire l'idea dei giardini pubblici pel coltivamento d'alberi esotici, dettò sui pesci e sugli animali in generale. Ma il lavoro che più d'ogni altro gli sopravvive, secondo anche l'avviso dei più illustri zoologi, è la *Storia della natura degli augelli*, colle loro descrizioni e ritratti al naturale scritta in sette libri (1). Compreso delle verità che ha palesato Aristotile ne seguì il sistema col l'istituire anatomiche comparazioni (2), vi intravide il bisogno di un metodo per meglio comprendere, per ritenere più agevolmente questo numero straordinario di esseri dei quali si occupa l'ornitologia. Ed ecco il grande che afferra un'idea, intimamente convinto si tormenta per mandarla ad effetto, ora con attenta meditazione la studia, ora con fantastico sbalzo la tenta, incapace a persuadersi che se alla scoperta di un vero spesso è chiamato uno soltanto, quasi sempre la sua attuazione perfetta è riservata al lavoro lento e paziente di molti

(1) Parigi 1555, in fol.

(2) Vedi Libro I, e specialmente Cap. XII. (Comparazione dello scheletro d'un uccello con quello d'un uomo.)

uomini insieme. Bisogna dividere, smembrare quest' immensa materia per ordinarla, e Belon riconobbe la necessità di una classificazione, ma non seppe eseguirla felicemente. Per questo egli aggruppa gli uccelli secondo i luoghi che frequentano, o il nutrimento che prediligono, talora per conformità di abitudini, tal altra per somiglianza di forma, sempre perplesso in diverso sistema, mai fermo, mai sicuro in alcuno. Fu tra quei fortunati ai quali la Provvidenza ha concesso aprire questo arcano volume della natura, e per facilità e robustezza di stile, per osservazione diligentemente minuziosa, per esattezza di racconto (che se spesso è troppo breve, spicca però per quella franca lealtà che sottomette lo straordinario ad esame, che accenna l' inverosimile dubbiando) la sua opera ornitologica oggi ancora volentieri si legge come utile, attraente, curiosissima. Essa va corredata di figure intagliate in legno, ingegnoso ritrovato che avvantaggia d' assai i lavori dei moderni su quelli degli antichi, facilitando coll' esposizione al senso il comprendimento dello intelletto; ma sfortunatamente sono così male eseguite da non dare il più delle volte nemmeno l' idea di ciò che dovrebbero rappresentare.

GESNER CORRADO (1516 - 1565).

Contemporaneo a Belon è lo svizzero Gesner figlio di un' ignota famiglia che doveano illustrare le sue geste e quelle de' suoi nepoti — martiri o eroi sui campi di battaglia di quel libero paese — sortì i natali a Zurigo nel 1516. La fortuna gli arrise dalla culla alla tomba. Protetto e soccorso visitò varie città della Svizzera e della Francia e fermò dimora in alcune per coltivarsi. Fu uno di quegli uomini straordinarj non nati alla specialità, che travagliati dal bisogno di apprendere, afflitti per dir così da una continua sete cercano estinguerla ad ogni fonte si pari loro dinanzi, ed è perciò che noi lo vediamo avvicendare i suoi studj sulle lettere e sulle scienze; il precettore di lingua greca a Losanna trasformarsi in dottore di medicina a Basilea; se oggi pubblica un catalogo di botanica in quattro lingue, domani dare alla luce brani di letteratura o di filosofia; e stendere la famosa *Biblioteca Universale* e finalmente il grandioso lavoro della *Storia*

Naturale. La parte più considerevole di quest' ultima è indubbiamente quella che abbraccia il regno animale, della quale il III volume stampato a Zurigo ha per tema gli uccelli. Vi segue l' ordine d'alfabeto premettendo il nome latino, cui fa succedere quelli di moltissime altre lingue. Questo metodo curioso di disposizione ingenera disordine raccostando specie del tutto per 'naturale disuguaglianza lontane e viceversa, come l' applicazione di tante appellazioni, che se antiche non ponno riuscire che ambigue, se moderne equivocate, quando ne è grande la varietà anche nella medesima lingua, anzi nello stesso paese, è sfoggio di una dottrina che in verità tocca al prodigio, ma qui più che superflua, dannosa. A nozioni utili sulle malattie, sugli usi, sui nutrimenti aggiunge particolarità inutili sulle ispirazioni che fornirono ai poeti, vane citazioni dei passi degli autori, ch'egli adduce per qualunque ragione ne abbiamo molto o poco parlato, arricchisce la sua opera di tavole generalmente scorrette. Se non si può negargli coscienza, bisogna del pari confessare che non ha reso alla zoologia i servizj che prestò alla botanica, pose le fila di un immenso ordito, lasciando ai posteri il pensiero della tessitura. Beneviso, colmato di onori, la morte lo colse non ancora compito il decimo lustro di età, e fu degno suggello di una vita attivissima spesa pel bene altrui. Avea combattuto accanitamente la pestilenza che affisse la sua patria, prestandovi la sua scienza e la sua persona; ma in capo a due anni ne rimase affetto egli stesso. Accortosene volle essere trasportato nel suo studio e là nell'assettare i suoi libri soccombette. Corrado Gesner è vantato il Plinio della Germania — a buon dritto! Entrambi oltrepassarono la sfera dell'umana capacità nell'ideare il progetto, entrambi sviarono nell'esecuzione.

(Continua.)

Seduta del 31 marzo 1867.

La seduta è aperta colla presentazione dei tre lavori seguenti:

RONDANI. — *Scatophaginæ italicæ, collectæ, distinctæ et in ordinem dispositæ.*

STROBEL. — *Gita dal passo del Planchon, nelle Ande meridionali, a S. Rafaele, nella Pampa del Sud (Continuazione e fine).*

VILLA ANTONIO. — *Riflessioni sugli Insetti e nuove osservazioni sui medesimi durante l'eclisse del 6 corrente marzo.*

Questi tre lavori saranno stampati e pubblicati negli *Atti*.

Il Presidente presenta poi la seguente lettera, a lui diretta dal socio prof. Bianconi di Bologna.

« Preg. Collega ed Amico

„ Una nuova illustrazione delle Terme porrettane sta per uscire alla luce. Poste nell'alto Apennino bolognese, queste acque hanno goduto di un'antica celebrità. Il libro che vi annunzio comprenderà un cenno storico, la geologia, la mineralogia, la zoologia, la botanica ed una parte
Vol. X.

chimica, ed una medica. Le quattro prime parti sono di già impresse, ma la loro pubblicazione tarderà ancora alcuni mesi, attendendosi l'intero volume. Un esemplare vi sarà trasmesso per la nostra Società subitochè sarà pubblicato.

« La parte geologica essendo stata a me affidata, mi ha fornito occasione di rilevare alcuni fatti, che, per quanto mi sembra, hanno un interesse più che locale; perchè essi si riferiscono a certe questioni generali sulla geologia dell'Apennino. Il ritardo inevitabile, che il libro deve subire, m'induce a comunicarvi qualche punto principale delle mie ricerche.

« Tre formazioni bene distinte si riconoscono nell'Apennino di Porretta, in seno al quale scaturiscono le acque termali: 1.° Rocce ofiolitiche; 2.° Calcare compatto (Alberese) e marne eoceniche; 3.° Macigno. Alle quali conviene aggiugnere le Rocce metamorfiche e geysiriane.

« Tanto le due prime, quanto le Rocce metamorfiche offrono que' caratteri propri ed identici che si osservano in tali rocce nel resto dell'Apennino; la formazione eocenica tuttavia vi è sollevata e profondamente spezzata dai Serpentinei. Vi è là, come ha detto assai bene il sig. Mortillet, *un terrain extrêmement tourmenté*. Le conseguenze del sollevamento tanto meccaniche che metamorfiche, che hanno sofferto le rocce eoceniche, sono innumerevoli; le più importanti sono descritte nell'opera che vi annuncio, ma non posso al presente neanche indicarvele.

« Il macigno, che è assai sviluppato nel territorio di Porretta, è stato giudicato da alcuni geologi come antico, e come posto inferiormente al terreno dell'Alberese, o terreno eocenico. Il march. Pareto, che ha portata un'attenzione tutta particolare ai macigni di molte parti dell'Apennino, dice che questo macigno, che esso chiama *Macigno apenninico*, è distintissimo da quello che si trova a Vergato, a Paderno, ecc., il quale è miocenico. Egli aveva conosciuto che quest'ultimo è sovrapposto alle argille scagliose (che caso riguarda giustamente come terreno eocenico): e giudicava invece quel primo, quello cioè di Porretta, inferiore alle argille medesime. Veniva di là la distinzione fra li due macigni. È una distinzione tutta stratigrafica, perchè non si è ancora potuto trarre alcun appoggio dai fossili. — Questo macigno più antico, il *Macigno apenninico*, come egli lo chiama, avrebbe una grande estensione nell'Apennino centrale; egli lo cita, oltrechè a Porretta e sul vertice dell'Apennino verso la Toscana, ancora nell'alto Modenese a Montecucolo, al Cimone, ecc.

« Secondo l'opinione del march. Pareto il macigno apenninico sarebbe dunque inferiore al terreno dell'alberese o delle argille scagliose, vale a

dire, sarebbe ricoperto dal terreno eocenico. Il macigno di Porretta, che al basso attraversa il Reno, somiglia ad una *Dyka*, che abbia perforato e trapassato co' suoi banchi quasi verticali il terreno eocenico. In causa di queste apparenze ingannevoli, si è facilmente indotti a giudicare che il macigno, già primitivamente inferiore alle argille eoceniche, sia stato spinto fuori attraverso le argille medesime. Di là la sua supposta antichità. Ma, allorchando si va ad esaminare questo medesimo macigno sull'alto della montagna di Granaglione e delle altre vicine, si vede ovunque il macigno sovrapposto al terreno eocenico, benchè esso sia molto sollevato. Quest'ordine di sovrapposizione resta evidente soprattutto a *Plaggia-bella*, ai *Codozzi*, ecc. Allora non si può più dubitare che il macigno sia stato deposto sul terreno eocenico, e sollevato insieme con esso.

» Affine di meglio conoscere le differenze indicate dal march. Pareto fra li due terreni di macigno, io ho esaminato ancora nell'alto Apennino modenese le località di Paullo, Montecuolo, Gajato, Cimone, ecc. Io ho veduto che la parte inferiore di tutte queste montagne è sempre di terreno eocenico (Alberese con fucoidi, e marne in frammenti fra le argille scagliose) sul quale sono adagiati, più o meno sollevati, gli strati del macigno. Una tale subordinazione dei due terreni è assai chiara in tutta la valle della Scoltenna, torrente che scorre alla base di tutti que' monti.

» Nell'opera che io vi annunzio, io sono tornato nuovamente sull'unicità dell'orizzonte geognostico, al quale appartiene il terreno delle argille scagliose: unicità confermata parimenti per le osservazioni del marchese Pareto.

» Il macigno di Porretta, come pure quello dell'alto Apennino modenese, è dunque sovrapposto al terreno dell'Alberese od eocenico. Questo fatto è ora bene accertato. La questione tuttavia del macigno di Porretta si riferisce ancora al macigno detto *Apenninico*. È ovunque un macigno della stessa età, tanto il macigno di Porretta, come quello del sommo Apennino, e quello di Vergato, di Lojano o di Paderno, ecc.: è sempre del periodo miocenico. Formazione estesissima che ricuopre la formazione eocenica, la quale costituisce la base ed il fondo di questa parte dell'Apennino.

» De' frammenti di Alberese, e di argille scagliose con alcune fucoidi sono racchiusi entro gli strati del macigno. Prova ulteriore che questo è più moderno che il terreno eocenico.

» Quanto qui è detto intorno al macigno miocenico non esclude già che non vi sia in questa parte di Apennino il macigno eocenico. Vi è que-

sto ancora; ma assai bene caratterizzato e distinto per una struttura tutta particolare, e perchè esso è perpetuamente associato al calcare compatto ed alle marne eoceniche.

» Vogliate comunicare alla nostra Società queste poche osservazioni, che avranno il loro sviluppo nell'opera indicata, ed aggradite li sensi della mia stima.

» Bologna, 26 marzo 1867.

» *Vostro aff. collega*

» G. GIUSEPPE BIANCONI. »

Si dà poscia lettura della seguente lettera della Giunta Municipale di Vicenza, relativa alla riunione straordinaria della Società, da tenersi nel prossimo autunno in quella città.

« N.° 5467.

« *Alla Onorevole Presidenza*

« *della Società Italiana di Scienze Naturali
in Milano.*

» Non appena, dopo le angosciose peripezie della liberazione dallo straniero, e le febbrili commozioni dei primi giorni della libertà, rientrava negli agitati animi di questa cittadinanza quella calma che rinnova le predilette abitudini della vita sociale, sorgeva in Vicenza un desiderio, che da chi conosca le condizioni fisiche della Provincia, cui la città è capoluogo, potrà ben di leggieri comprendersi.

» Vicenza, sedente nel grembo ad un territorio che, per singolare ubertuosità di suolo, per svariaticissima molteplicità di prodotti, per felicissime combinazioni topografiche, meritossi il nome di *Giardino della Venezia*; posta quasi a' piedi di quella immensa miniera di naturali meraviglie e ricchezze che sono le Alpi, o pittorescamente circondata da amene quanto preziose diramazioni alpine, dovea certamente sin dagli inizi della sua novella vita rivolgere un pensiero a quella illustre *Società Italiana di Scienze Naturali*, che degli ambiti Congressi de' suoi membri — istituzione tanto benemerita della scienza o del sociale progresso — ebbe già ad onorare alcune delle italiane città.

» Da quel pensiero al desiderio, alla speranza di conseguire un così

splendido onore era ben facile il passo; tanto più considerando le liete accoglienze onde soglionsi maggiormente festeggiare i nuovi venuti in famiglia, accoglienze da ripromettersi quindi sotto un tal titolo ad una provincia del Veneto.

» Di tale intimo sentimento dei Vicentini facevasi interprete presso questa Municipale Rappresentanza il cav. Paolo Lioy, nome caro alle Scienze naturali; nè il voto dall'egregio naturalista espresso d'invitare la Società Italiana di scienze a tenere in Vicenza e Provincia il suo Congresso del prossimo Settembre poteva venire ad orecchie più desideroso d'accoglierlo con tutto fervore.

» Incaricatasi perciò tosto dalla Giunta una Commissione a riferire sull'argomento da sottoporsi all'approvazione del Comunale Consiglio, proponevasi dalla medesima, che nel rivolgere l'invito alla rispettabile Società di Scienze venisse significato il desiderio, che a Presidente Straordinario del Congresso fosse eletto l'esimio geologo nostro concittadino, Commendatore Lodovico Pasini, Vice-Presidente del Senato, al quale, siccome ad espertissimo conoscitore del territorio vicentino, si affidasse l'incarico di dirigere le escursioni scientifiche del Congresso nella provincia.

» Unanimamente accolte dal Comunale Consiglio, a straordinaria sessione convocato, le proposte municipali; si fa la scrivente Giunta un ben lieto onore di indirizzare, in nome della città per essa rappresentata, a codesta onorevole Presidenza della Società Italiana di Scienze Naturali l'invito di scegliere la provincia di Vicenza a luogo di riunione del prossimo Congresso del settembre.

» Nella speranza di favorevole risposta protestano i sottoscritti all'inchiesta Società di Scienze i vivi sentimenti della loro altissima stima.

» Vicenza, Dal Palazzo di Città, 1.º marzo 1867.

« La Giunta Municipale »

(Seguono le firme.)

L'Adunanza incarica la Presidenza di rispondere a questa lettera e fare le altre pratiche, che crederà opportune per attuare la progettata Riunione straordinaria ⁽¹⁾.

(1) La Presidenza ha risposto alla Giunta Municipale di Vicenza colla lettera seguente

• All'Onorevole Giunta Municipale della città di Vicenza.

• Nella poteva giungere di più gradito alla Società Italiana di Scienze naturali:

Il socio Bollini propone che la Presidenza sia incaricata di scrivere una biografia del socio Filippo De-Filippi; e il Presidente risponde che a suo tempo potrà comunicare alla Società una biografia, che scriverà per incarico speciale del R. Istituto lombardo di scienze e lettere.

Invitato dal Presidente a riprendere le osservazioni sul libro del professore Cantoni, il professore Galanti, dopo avere richiamate le osservazioni da esso fatte in proposito nell'adunanza, esce nelle seguenti argomentazioni. Partendo dal principio giustissimo che a parità di pianta e condizioni chimiche nel terreno, gli effetti vegetativi variano a norma delle condizioni di temperatura e di umidità dell'aria e della terra, arroge il fatto dal Cantoni ri-

del gentilissimo foglio, con cui codesta Onorevole Giunta la invitava a portar nella città di Vicenza la sede della sua prossima *Riunione Straordinaria*.

• Il cortese invito suonava perfettamente d'accordo coi voti tante volte espressi assai prima che spuntasse sulla Venezia l'aurora della liberazione, colle cordiali promesse, coi patti fin d'allora scambiati tra i Soci di tutte le provincie italiane libere o schiave, cui la tirannide straniera non impedì di abbracciarsi nei gentili congressi di Biella e della Spezia. La riunione dei Naturalisti Italiani sul veneto suolo sarebbe il primo saluto della scienza alla libertà.

• Il trasporto, col quale la Società Italiana di Scienze naturali doveva perciò accogliere l'invito, così spontaneo, così cordiale, mosso dall'Onorevole Rappresentanza di una fra le più illustri città della Venezia, della forte e generosa Vicenza, veniva accresciuto dall'idea che difficilmente si potrebbe immaginare una località, la quale offra una maggiore e nemmeno una pari opportunità ad un congresso di naturalisti. Se l'ubertosità del suolo, gli svariati prodotti e quanto vi ha di ameno e di pittoresco meritano a Vicenza il nome di *Giardino della Venezia*, le minerarie ricchezze, la serie dei terreni così completa, ch'è tutta quasi vi si legge la storia del globo, le meraviglie dei vulcani spenti, lo splendore delle flore e delle faune, l'esuberanza delle imponenti reliquie degli antichi mondi, fauno di Vicenza, certo assai meglio che di altre regioni, già segnalate collo stesso nome dall'entusiasmo dei scienziati, il *paradiso del geologo*.

• Ma ogni piacere ideato, soverchia la certezza di quella buona accoglienza che, in una città come Vicenza, cambia un congresso di scienziati in un convegno di amici adunati ad un medesimo utile e glorioso scopo. — La spontaneità dell'invito mostra quanto codesta onorevole cittadinanza abbia compresa e apprezzata la modesta ma efficace missione, a compire la quale la *Società Italiana di Scienze naturali* intese colla istituzione delle annuali riunioni straordinarie fuori della sua ordinaria resi-

ferito, che i fenomeni vegetativi lasciano maggior spazio di tempo fra il levare del sole ed il loro incominciare che non fra il tramonto e il loro cessare, sembra al professore Galanti che senza andare in cerca di nuove teorie, il fatto potesse spiegarsi ricorrendo all'idea della maggiore refrangibilità dei raggi essenzialmente chimici della luce, i quali, rispetto ai calorifici e ai luminosi propriamente detti, sono gli ultimi a scomparire la sera dall'orizzonte, come sono gli ultimi a ricomparirvi nella mattina.

In quanto poi al fatto, pure importantissimo, delle relazioni che il professore Cantoni ha verificato, fra le temperature a diverse altezze, e a diverse profondità della

denza: *conoscere l'Italia e popolarizzarvi la scienza*, sostituendo a' clamorosi congressi, che spesso soffocano la modesta parola dello scienziato, gli amichevoli convegni che la incoraggiano; alle distrazioni dei grandi centri la tranquillità dei centri minori, ove la mente si raccoglie a preferenza sulle meraviglie della natura; alle pompose dimostrazioni, lo scambio fraterno degli affetti e delle idee. — Lieti così nell'intento del bene, ci stringeremo le destre e parleremo delle passate sofferenze, per sentire più viva la gioia presente, né ultimo vantaggio sarà questo per l'Italia che agli scienziati italiani sia libero finalmente di studiare una parte d'Italia così feconda di naturali ricchezze che già ha assicurata tanta parte della gloria scientifica italiana e le prepara tanta messe di novelli allori.

• Nella prossima seduta ordinaria la Società sarà invitata a nominare il Presidente per la *Riunione straordinaria* a Vicenza pel 1867; ma fin d'ora la Presidenza della Società non dubita di assicurare codesta Onorevole Giunta che il desiderio espresso in proposito di questa nomina non può essere che il voto di tutti i Soci. — Il nome di Vicenza, nella mente del naturalista, si associa spontaneo al nome di Lodovico Pasini,

• Al Presidente eletto spetta, come dal Regolamento, di cui si unisce copia, il fissare l'epoca della riunione.

• Rinnovando a nome della Società Italiana di Scienze naturali i più vivi ringraziamenti, i sottoscritti pregano l'Onorevole Giunta a gradire l'attestato della loro altissima stima.

• Milano, li 8 aprile 1867.

• Il Presidente

• E. CORNALIA.

• I Segretari

• A. STOPPANI — G. OMBONI. »

superficie del suolo, e segnatamente di quello che di giorno, in basso, la temperatura è assai maggiore, ma poco prima del tramonto, durante la notte e poco dopo l'alba è minore, era stato già invocato dai meteorologisti e segnatamente da Arago ad istigazione di Laplace, per spiegare i fenomeni della luna rossa, alla Commissione del *Bureau des longitudes*, che ignorava le cause vere di questo volgare e curioso fenomeno, al punto da non sapere che rispondere a Luigi X, che all'improvviso l'interrogava in proposito. Il professore Galanti nel riconoscere ingegnosissima la figura tracciata dal Cantoni, per indicare graficamente l'andamento della temperatura atmosferica e del suolo durante l'epoca della vegetazione, dubita delle precise correlazioni fra il parallelismo ed il divergere delle due curve, e la formazione o meno della cellulosa, piuttosto che dell'amido e dello zucchero nelle piante. Questi fatti reconditi della vita vegetativa, osserva il preopinante, dipendono da cause così complesse, ed il lavoro del Cantoni lo prova sempre meglio, che il ridurlo a regole geometriche sarà ingegnoso ed anche utile alla memoria, ma non sarà sempre vero, come non sarà possibile il ridurre ad un giuoco esclusivamente chimico la formazione degli alcaloidi operata dalle piante con quei succhi medesimi, coi quali formano i più igienici ed utili alimenti per gli erbivori: mentre non si sa ancora spiegare perchè all'apparato *pianta* piuttosto che all'apparato *animale*, debba essere devoluta la preordinazione *primo-prima* delle sostanze proteiche respiratorie ed idrogenate. E qui il professore Galanti si diffonde nell'applicare alla spiegazione teoretica di alcuni fatti della vita vegetabile le idee di un libro tedesco sulla correlazione delle forze fisiche e chimiche della natura.

Senza seguire il preopinante in così vasto ed astruso terreno, ci limiteremo a dire, che secondo lui, la decomposizione diurna dell'acido carbonico è fra le altre cose una preparazione di *dinamismo fisiologico*, il quale, svolto così sotto l'influenza della luce solare, si attua durante la notte in altrettanto lavoro plastico di digestione, di assimilazione, o in una sola parola d'*incrementazione vegetativa*. Laonde, quello che il Cantoni chiama nelle piante *sonno*, sarebbe per il Galanti la vera fase dello svolgimento degli organi vegetabili: ciò che starebbe in rapporto del fatto di quell'invigorimento fisiologico, a cui il riposo dà luogo negli animali di specie superiore non solo, ma in quelli altresì delle specie inferiori, che si assiderano, e delle piante medesime, mentre quelle e questi si rassomigliano, secondo il preopinante, nell'evoluzione fenomenale dei periodi di riposo vegetativo; che han luogo nella notte e nel verno. A questo coordinamento di fenomeni sarebbe, per diverse ragioni, bensì relativa la figura testè citata del Cantoni, e quello ch'egli osserva in tutte le cause eccezionali che provocano il regresso ed il progresso degli umori, non che la morte reale od apparente delle piante. Nei quali fenomeni intervenendo sempre l'attività o l'inerzia dell'azione solare, causa precipua per il Galanti del fisiologico dinamismo a cui appellavamo di sopra, nell'ipotesi Galanti s'intenderebbe, egualmente che nelle ipotesi del Cantoni, come la nebbia di giugno succhia il grano, come il colzat e la pera vernina maturino dopo essere staccate dal suolo e dall'albero; e lo stesso fenomeno del *Brusone del riso*, altro non sarebbe che un esaltamento od un eccesso di quel fisiologico dinamismo, al quale non potendo in proporzione rispondere il lavoro plastico che ne è conseguenza, la pianta si seccherebbe.

L'idea del resto di questo principalissimo imperio della parte chimica sulle vegetative funzioni della luce, la quale così palesemente si traduce sulla carta fotografica, non era sfuggita agli antichi filosofi, dapoichè lo stesso Dante ci lasciò scritto:

Guarda il raggio del Sol che si fa vino,
Misto all'umor, che dalla vite cola.

Sulle relazioni, che il Cantoni trovare vorrebbe fra i fatti da esso sì dottamente enunciati e la conferma che esso vuole vedere a quanto già pubblicò dal 1858 al 1860 ai paragrafi 25, 31 e 32 dei suoi *Nuovi principii di fisiologia vegetabile*, il preopinante non entra affatto, affermando mancargli per ora i materiali occorrenti ad un lavoro sì ingente, che uscirebbe dall'indole di queste nostre famigliari adunanze, e che venne già, se non completamente, certo onestamente discusso nelle pubblicazioni a ciò relative degli onorevoli soci Omboni e Bertini di Siena.

Sono nominati soci effettivi i signori:

DENZA FRANCESCO, padre barnabita, direttore dell'Osservatorio Meteorologico del Reale Collegio Carlo Alberto in Moncalieri, proposto dai soci Omboni, Marioni e Craveri.

HALIDAY ENRICO ALESSANDRO a Lucca, proposto dai soci Rondani, Passerini e Ferdinando Piccioli.

È nominato socio corrispondente il signor:

DE MORTILLET GABRIELE, direttore dei *Matériaux pour servir à l'histoire de l'homme*, etc. Paris, rue de Vaugirard, 35.

RIFLESSIONI SUGLI INSETTI

E NUOVE OSSERVAZIONI SUI MEDESIMI

DURANTE L'ECLISSE DEL 6 MARZO 1867

MEMORIA

di ANTONIO VILLA

(Seduta del 30 marzo.)

Le leggi della natura non ponno essere interpretate con sicurezza che risalendo a larghe ipotesi, dopo di avere esaurite le più pazienti ricerche sugli speciali fenomeni ch'essa presenta all'occhio sperimentato e vigilante dell'osservatore. Le nozioni dedotte da una semplice osservazione possono talvolta ingannarci; per esse però si ponno intravedere alcune leggi; ma le leggi sospettate dietro l'osservazione non acquistano certezza, se non quando sieno state confermate per contrapposizione di artifizj sperimentali.

Sicuro di questa verità, e coll'occasione dell'eclisse solare che doveva accadere il giorno 6 marzo per la durata di ben più che tre ore, io mi preparava a ripetere le mie osservazioni ed esperimenti su alcuni insetti durante il periodo dell'eclisse stesso, in aggiunta a quelli istituiti per gli eclissi del 1842, 1847 e 1860. (Le relazioni allora da me fatte furono lette, la prima al Congresso degli Scienziati italiani in Padova, l'altra alla già Accademia Fisio-medico-statistica, ora Ateneo di Milano, e l'ultima a questa Società Italiana di Scienze naturali.)

Persuaso che qualunque osservazione benchè isolata, quando sia eseguita coscienziosamente, è di gran vantaggio alla scienza, poten-

dosi considerare come una pietra di più che si apporta alla costruzione del grande edificio che deve compiersi allorchè i materiali saranno sufficienti, ho fatto invito a diversi entomologi et entomofili, onde mi volessero coadiuvare con loro osservazioni e sperimenti, e segnatamente al miei amici Pini, Taccani, Giusti, Osculati, Turati, Stabile, Galeazzi e Sordelli, quasi tutti miei allievi.

La stagione ancora invernale non essendo, come nel luglio 1842 e 1860, addatta a presentare come campo d'osservazione le praterie ed i luoghi coltivati fuori della città, chè ben pochi insetti si vedono vagare al presente nelle belle giornate soleggiate, dovetti necessariamente attenermi al metodo da me adottato nell'eclisse della mattina del 9 ottobre 1847, radunando cioè alcune specie d'insetti alcuni giorni prima del fenomeno ed osservandoli rinchiusi in recipienti di vetro, nei quali vi fosse la comunicazione coll'aria esterna.

Mio scopo principale era di procurarmi un *Procrustes coriaceus*, per ripetere l'esperimento eseguito dal mio amico Don Giuseppe Stabile nell'eclisse del 1847, e provare sempre più quanto io aveva esposto sui costumi del medesimo, varianti a seconda delle mutate condizioni del paese ove abita, facendosi in un luogo animale notturno, diurno altrove. Io già indicai nella mia memoria *Degli insetti carnivori adoperati a distruggere le specie dannose all'agricoltura*, e nelle relative aggiunte, come nel settentrione, nell'occidente e nel centro della Francia quest'insetto, secondo l'asserzione del signor Boisgiraud, incontrasi girovago nelle ore diurne dentro le valli fresche ed ombreggiate, mentre nel mezzodì di quella stessa contrada, mutati i costumi, si fa animale affatto notturno; così pure, dentro i più brevi confini della nostra Brianza, io ebbi a trovarlo diurno al nord tra le colline, e poco in giù, nei piani di Desio, intanato nei sotterranei e sotto le pietre, fuggente la luce del giorno; sicchè ne dedussi la conseguenza, che mentre nell'alta Francia ed al piede dei monti comaschi il *Procrustes coriaceus* tornerà opportuno a combattere le specie che presentano abitudini diurne, altrove non potrà convenire se non contro gli insetti, le lumache, i limaci ed i vermi, devastatori notturni dei giardini, degli orti e dei campi.

Per quante indagini però io abbia fatte, non mi fu possibile questa

volta trovare un *Procrustes* onde ripetere l'esperimento, che rivela una legge tanto feconda di conseguenze nel campo sperimentale. Rinvenni invece un altro carabico di mediocre grandezza, che ha qualche rapporto col medesimo, cioè lo *Sphodrus planus*, insetto curioso, carnivoro per eccellenza, ma che sappiamo potere anche vivere due anni conservato in un bicchiere, senza cadere nel sonno letargico invernale, secondo De Kouchakévitsch, e senz'altro nutrimento che della *Phyllodromia germanica* e qualche goccia d'acqua. Io lo collocai in una scatola di mediocre grandezza, con coperto di vetro, contenente in un angolo terra umida, in altro ritagli di carta, ed in altre foglie secche, e gli posi per nutrimento acini d'uva, frammenti di datteri, degli *Oniscus* vivi, ed una *Blaps* morta di recente, conscio che nella Russia quest'insetto ha per costume trovarsi nelle quisquillie militari, e dare la caccia alle larve della *Blaps*.

Una *Blaps* viva la posi separatamente.

Vari *Oniscus* li collocai con terra umida in grande recipiente di vetro, di cui metà restava sempre ombroso.

Diverse specie di ragni, collocati isolati, onde non si divorassero l'un l'altro, cioè *Amaurobius ferox*, *Pholcus rivulatus*, *Theridion triangulifer* ed *Epeira umbratica*.

Scelsi per le osservazioni un luogo aerato, elevato, superiormente al tetto di mia casa, e per avere dati di confronto le istituì alcuni giorni prima.

Nei giorni 2, 3, 4, 5 tutti gli insetti presi ad esperimento alle ore otto e mezza erano desti, ed al sole erano tutti vispi. Degli *Oniscus* alcuni salirono sulla carta all'ombra, altri stettero nella terra umida. I ragni al sole salivano sul coperto ombroso, e lo *Sphodrus* si aggirava nei ritagli di carta, indi si nascondeva sotto le foglie. Nel giorno 5 però, ch'era nuvoloso, tutti si destarono più tardi, erano più tranquilli, ma a toccarli vagavano per qualche tempo. Un bruco di lepidottero notturno, che stava sempre ascoso nella terra, sostenendo soltanto per nutrirsi, si portò sotto le foglie, nè più si mosse di là. I ragni li osservai sempre immobili, e toccati vagavano per alcun tempo.

Nel giorno 6 nevicava, ed il cielo coperto impediva di vedere l'e-

clisse. Io volli continuare però istessamente le mie osservazioni, persuaso che, sebbene non visibile il fenomeno dell'occultazione del sole, se vi ha qualche influenza per l'intercettazione del sole fatta dalla luna, od invece per la somma delle attrazioni dei due globi sulla stessa linea, gli insetti debbono risentirla, giacchè dalle mie osservazioni antecedenti per eclissi, temporali, uragani, ecc., io aveva notato come gli insetti abbiano la facoltà di risentire in modo speciale l'impressione della siccità, dell'umidità, dello stato elettrico dell'atmosfera, e ciò per mezzo delle loro antenne, costituite per lo più ad anelli, a foglie, a dischi, a piastre, a lamine, ecc., come una pila elettrica. Già il grande Cuvier ammetteva che le antenne degli insetti sieno destinate a qualche genere di sensazione di cui noi non abbiamo alcuna idea, ma che si possa riferire allo stato dell'atmosfera. Io ho già esternato in altri miei scritti come oltre quest'uso ritengo possano servire a diversi altri sensi complessivamente, appunto come l'organo dell'odorato nell'elefante gli serve di braccio e di mano, come la lingua dei camaleonti e dei formichieri serve loro d'organo di prensione; quindi esse le ponno servire anche come organo di olfatto, di udito, di tatto, e fors'anche di gusto.

I miei insetti adunque alle ore 8,30, epoca in cui doveva incominciare l'eclisse, quantunque giornata rigida erano tutti desti, e vagavano con lento moto. Poco dopo un movimento insolito nelle antenne si appalesava, ed alle ore 10 tutti erano immoti ed irrigiditi, ma più di tutti gli *Oniscus*, che anche scossi non si movevano, e lo *Sphodrus*, che sembrava perfino morto, ed era immobile anche a toccarlo, nella stessa maniera che si comportò il *Procrustes* del professor Stabile nell'eclisse 1847. Le diverse specie di ragni si comportarono tutte ugualmente fra loro, sempre immoti, e scossi vagavano per qualche tempo. Anche il mio amico Sordelli, che da più mesi tiene nella propria stanza molti ragni viventi in appositi vetri, non ha osservato in essi alcun segno di eccezione. Tale stato di cose seguì per tutto il tempo che doveva durare l'eclisse (sin alle 11,40), e dopo lo *Sphodrus* a poco a poco si ridestò, incominciando i primi movimenti delle antenne. Gli altri insetti non diedero segno di risvegliarsi che dopo mezzogiorno, ed allora lo *Sphodrus* era appiattito

pauroso sotto le foglie, agitando le antenne, e restò in questo stato tutto il giorno. Tre ore dopo tutti erano desti, ma quieti, ad eccezione di un ragnò, il *Pholcus rivulatus*.

Lo stato irrigidito de' miei insetti all'epoca media dell'eclisse io credeva quasi si dovesse attribuirlo al forte freddo che regnava in quel momento, ma il ridestarsi dello *Sphodrus* e poi degli altri insetti dopo l'eclisse, mentre pur continuava un venticello fresco, mi persuase che piuttosto unicamente al fenomeno si dovesse un tanto cambiamento. In ogni modo, se anche m'ingannassi, è un fatto registrato, che avrebbe bisogno di verificazione.

Il giorno dopo (7 marzo), mattina nuvolosa, fredda e piovigginosa. Alle otto e mezza tutti gli insetti erano quieti, ed esposti vagavano pei recipienti, e più di tutti lo *Sphodrus*. Alle ore dieci erano immobili, ma desti, e si movevano tosto appena toccarli, eccetto gli *Oniscus*, che trovai quasi irrigiditi, e lo *Sphodrus* che stava succhiando un acino d'uva. Al mezzogiorno erano pure tutti immobili, ma desti, mentre soffiava un freddo venticello; lo *Sphodrus* se ne stava nascosto sotto le foglie, e così tutto il giorno.

Nel giorno 8, ch'era piovigginoso, si comportarono ugualmente, e lo *Sphodrus* era più vispo. Non vedendo mai a ricomparire il bruco notturno di lepidottero, che da alcuni mesi io teneva nella mia stanza, e rodeva le foglie di notte, lo cercai, e lo trovai ancora sotto le foglie ad incrisalidarsi. Stupii, e feci le seguenti riflessioni: quella giornata, di sole del giorno 2 alla quale lo esposi, non sarebbe ella stata la decisione della sua metamorfosi? Forse se non fosse stato esposto al sole, avrebbe continuato a vivere nello stato di bruco per alcune altre settimane? L'influenza della temperatura nelle metamorfosi degli insetti è già riconosciuta da tutti i naturalisti, ed il mio amico professore don Mariano de la Paz Graells, di Madrid, ne ha trattato in proposito in una sua Memoria, inserita negli *Atti dell'Accademia di Scienze naturali di Barcellona* del 1841. In essa parla, come gl'insetti sieno sensibili ai cambiamenti atmosferici.

Ritornando pertanto al nostro assunto, non conosco altre osservazioni fatte in questa occasione, se non quelle de' miei ottimi amici Taccani e Pini, i quali, annuendo a' miei inviti, rivolsero le loro in-

dagini su varie specie d'insetti, raccolti i giorni prima. Il signor Tacani aveva *Coccinelle*, *Plinus*, *Catops*, *Paeonius*, *Calathus*, *Callidum sanguineum*, ecc., ed al momento dell'eclisse li trovò tutti quieti, ad eccezione di un ragno (*Segestria senoculata*), che si accinse a divorare due brachelitri o stafilinidi. Toccati gli insetti immobili, cercavano nascondersi, non presentando traccia di letargo: negli emittori però vi rimarcò maggior tranquillità del solito. Il signor Pini poi ha istituite minutissime osservazioni sopra molte specie d'insetti (*Byrrhus concolor*, *Meloe fracticoornis*, *Chrysomela Rossia*, *Valgus hemipterus*, *Coccinelle*, *Calathus*, *Pederus*, ragni, ecc.), e mi ha fornito una bella e dettagliata relazione di tutte le accidentalità avvenute ad ogni mezz'ora, accompagnata dalle relative osservazioni termometriche e barometriche, ma che troppo lungo sarebbe di qui riportare. Esse conducono però alle medesime conclusioni che le mie attuali e quelle degli eclissi antecedenti, lo risvegliarsi cioè per tempo di alcune specie, la protrazione del sonno in altre, l'irrequietezza e la straordinaria affezione in alcune, in altre il timore, il sonno, il torpore, il letargo, ecc. Egli pure, il signor Pini, ha trovato come morto un *Calathus*, che per caso provò a toccare, e rimarcò il periodo pauroso delle *Coccinelle*, anche allo stato libero naturale, giacchè prima dell'eclisse vagavano indifferenti sui muri del giardino.

I risultati di queste osservazioni non furono al certo così marcati come nell'eclisse totale del 1842, e per la stagione ancora jemale, e per le circostanze tutte sfavorevoli della giornata, e per la poca varietà delle specie avute ad esperimento, giacchè ogni specie ha i propri costumi, e non bisogna credere che tutte le specie d'una famiglia d'insetti abbiano un egual metodo di vita, mentre moltissimo sono le eccezioni che si presentano. Lo *Zabrus gibbus*, per esempio, fra i carabici, e quindi locato assieme ai carnivori, lo troviamo, per fede del Corti e del Gené, tra gli insetti nocivi, come distruttore delle piante del frumento. Il *Ludius germanus* tra i sternozi, che nessuno poteva sospettare differente di costume dalle altre specie della famiglia (essendo essi insetti florali, e le cui larve vivono nei vegetali), lo troviamo indicato come insetto carnivoro, ciò che nessuno crederebbe, se non fosse attestato da tre celebri entomologi, Motschulsky, Méné-

trici e Sievers, i quali lo videro cibare l'abdome di una grande *Epeira* ancora vivente. Mentre tutti i lepidotteri amano più o meno la stagione calda per svilupparsi e compiere il voto principalissimo della natura, una piccola tortrice, *Micana sparsana*, giusta le osservazioni di Pasteur, Rosenberger e Ménétriés, fa comparsa in grande quantità in Carlandia il 28 ottobre 1857, dopo tre giorni di una fitta nevicata, alla temperatura di 7 gradi R. sotto zero. L'*Apalus bimaculatus*, estivo abitatore della Svezia e Norvegia, appare talvolta da noi, e solo allo sciogliersi delle nevi. I *Cebrii*, nell'Italia meridionale e nella Spagna, richiegono per svilupparsi lunghe piogge autunnali, e il solo maschio compare alla luce e si mostra volitando, mentre la femmina sta sempre nascosta aspettando il fedele compagno. Il *Serropalpus barbatus* ed altri insetti distruttori di legni non vanno in giro che di notte, e così fa pure una gran parte dei carnivori. Di tutti i fatti si deve tenere esatto conto, ancorchè al momento non si sappia darne la spiegazione: essi potranno servire in seguito. Ma il notare e raccogliere fatti per semplice compiacenza di possederne una raccolta è puerile passatempo; lo supporre che si possano cercare le leggi della natura per mera curiosità è supporre un assurdo morale; il raccogliere pazientemente i fatti, compararli, specularne intelligentemente le leggi per arricchirsi di nuove e migliori forze, ciò solo giustifica i sacrificj spontaneamente incontrati da chi si pone in questi studj, e dà loro diritto alla pubblica stima e gratitudine.

Gl'insetti offrono un campo vastissimo d'osservazioni sui loro costumi, per la conoscenza delle specie dannose e di quelle utili da contrapporre per la distruzione delle prime. Se poi servono veramente a sperimentare lo stato dell'atmosfera, ponno presagire anche i tempi procellosi; e così troviamo registrato tra le note di meteorologia entomologica inserite negli *Études entomologiques* del celeberrimo entomologo russo Victor Motschulsky, luogotenente colonnello dello stato maggiore (mio ottimo e carissimo vecchio amico), la comparsa in abbondanza del *Tenebrio molitor* come segno sicuro di pioggia, ed io pure già indicai nella prefazione del *Catalogo dei coleopteri della Lombardia*, pubblicato nel 1844 assieme a mio fratello per l'oc-

casione del Congresso degli Scienziati italiani in Milano (1), come contribuiscia sugli insetti lo stato elettrico del momento, avendo noi osservato in tempi procellosi, fra lo scompiglio della natura, alcune specie d'insetti colpite da mastizia e terrore, altre quasi ebbre e tripudianti; alcune rifugiarsi nelle loro latebre, altre uscirne a far preda delle specie timorose; alcune scuotersi dal torpore e vagare per l'aere, altre darsi all'amore.

Ma tutte queste osservazioni, che pur tante abbiamo da diversi entomologi, sono ancora poco al bisogno per la spiegazione dei fenomeni della natura. Esse sono ancora imperfette, staccate, disordinate; se si fossero possedute notizie ordinate e complete anche solo intorno a pochissime specie d'insetti, le più sparse in Europa, le più comuni e triviali, quanto l'entomologia non avrebbe potuto contribuire alla determinazione delle linee isotermitiche, di cui l'Humboldt s'adoperò a chiarire l'altissima importanza! Quanto avrebbe contribuito al grandioso progetto del celeberrimo astronomo Quetelet di Bruxelles, diretto a tracciare i circoli d'evoluzione percorsi separatamente da ciascuno dei fenomeni fisici od organici, per indi coordinarli dietro i loro rapporti! Quest'insigne sapiente, nella sua memoria *Instructions pour l'observations des phénomènes périodiques*, ha dato una nota d'insetti de' più comuni in ogni ordine, dei quali sarebbe d'uopo osservare in ogni paese la primiera comparsa annuale. Nell'altro di lui opuscolo, *Phénomène périodiques*, parla pure dell'importanza degli insetti; onde, se personaggi di tanta dottrina riconobbero quanto valore abbiano gl'insetti nell'economia animale, non sono al certo da trascurarsi le loro osservazioni. Io approfitto di questa circostanza per rendere pubblici ringraziamenti al sullodato insigne astronomo per aver voluto favorire me pure di questi ed altri di lui lavori tanto interessanti.

Non sapendo se altri abbiano istituite delle osservazioni di questo genere, ho creduto non del tutto inutile il riferire quel poco che si è potuto raccogliere in proposito; così almeno avrò risposto all'appello fatto agli entomologi nel Bollettino di gennajo della *Corrispondenza scientifica* della signora Caterina Scarpellini di Roma.

(1) *Notizie naturali e civili su la Lombardia*, Milano, 1844.

Seduta del 28 aprile 1867.

Sul principio della seduta il vice-segretario Marinoni dà lettura d'una comunicazione del socio Strobel, *Sui paraderos preistorici in Patagonia.*

Il segretario Omboni legge poi una comunicazione del socio Dürer, intitolata: *Cenni idrologici, specialmente sulle variazioni annue e mensili del livello di diversi laghi e fiumi, e su quella alterazione straordinaria di livello (seiche) avvenuta sul lago di Como negli anni 1844 e 1860.*

Lo stesso segretario lesse pure un suo Sunto d'una recente opera del signor Gouin, intitolata: *Notice sur les mines de l'île de Sardaigne*, e mandata in dono alla Società dall'autore.

Questi tre lavori saranno pubblicati negli *Atti*.

Il Presidente Cornalia presenta alcune fotografie rappresentanti cranj umani, trovati dal socio Strobel nei *paraderos* della Patagonia: disegni che saranno pubblicati in una tavola da unirsi alla comunicazione succitata del socio Strobel.

Il socio professore Galanti prendendo motivo dalla precedente lettura si fece a domandare ai coadunati se possa ammettersi coll'ingegnere Raffaele Pareto che sulle sponde dei laghi alpini della Lombardia dominano giornalmente due venti periodici, uno meridionale, che incomincia prima di mezzogiorno e termina alla sera, e l'altro settentrionale che incomincia alla sera e termina alla mattina: capaci di produrre certe variazioni giornaliere

di livello. In tal caso, soggiungeva il preopinante, diverrebbe forse possibile l'applicazione di una macchina immaginata dal signor Vincenzo Fusina, e destinata ad elevare le acque di essi laghi per mezzo di due pompe aspiranti, le quali verrebbero messe in movimento da una botte galleggiante e continuamente mossa d'alto in basso dall'onde del lago stesso; botte che a tal' uopo viene opportunamente connessa ad un doppio braccio di leva che diviene il motore dei due corpi di tromba agenti alternativamente.

Entrando in più minuti dettagli di descrizione del detto congegno, ed ammassa coi due ingegneri la possibilità di trar profitto da questa forza naturale quasi gratuita, soggiungeva il Galanti che le onde suddette, quantunque variabili nell'altezza, quando fossero costanti per alcune ore del giorno nel loro moto di ascesa e discesa, potrebbero rappresentarci un mezzo prezioso per dissetare quelle piante che nei mesi più urenti, pur specchiandosi sulla sponda del Lago, sono nondimeno destinate ad appassire e, se erbacee, anche a morire di siccità. Un tal mezzo, secondo il preopinante, quantunque si possa considerare come uno dei più deboli sussidii per elevare l'acqua, stante la poca altezza a cui l'onda lacustre può innalzare il galleggiante, pure dovrebbe essere presa in considerazione dai possessori di quelle zone di terreni le quali, sebbene limitate, potrebbero con un tal mezzo irrigarli. I soci Stoppani, Cornalia, Omboni ed altri rispondono di non aver mai avuto conoscenza di tale fenomeno, anzi credere che non possa aver luogo su tale scala e con tanta regolarità, da poterne essere tratta una simile applicazione, sebbene comodissima ed opportunamente rilevata dal preopinante: rimane un desiderio dei

due ingegneri, dappoichè non è un fatto lacustre bene constatato.

È data lettura del seguente brano di una lettera del socio Rostan:

« Non sarebbe il caso di fare adesso il catalogo della Biblioteca, ed in seguito darne un supplemento ogni anno? Alla fine del volume degli *Atti* sarebbe già una pena di meno per cercare le opere, di cui si abbisogna, piuttosto che di passare più di 50 indicazioni diverse negli *Atti*, oppure non poterle trovare per non avere la intiera raccolta degli *Atti*, ciò che ora è impossibile, visto l'esaurimento dei volumi I e II.

« Le spedisco per sunto la ripartizione dei membri della nostra Società per le singole città d'Italia ed i paesi d'Europa.

Numero dei socj effettivi 324.

Ancona	4	Imola	4	Palermo	3
Arezzo	4	Lecco	2	Pergola	4
Ascoli	3	Livorno	4	Pinerolo	4
Bassano	2	Lodi	3	Ponte S. Giorgio	4
Bergamo	7	Lucea	4	Pontedera	4
Bologna	6	Lucera	4	Pontremoli	2
Biella	2	Lugano	4	Porto Venere	4
Brà	4	Mantova	3	Rimini	4
Brescia	6	Malta	4	Sarzana	2
Cagliari	4	Messina	4	Serravezza	4
Cereno	4	Milano	129	Siena	4
Carrara	4	Modena	2	Spèzia	6
Casale	4	Monza	4	Torino	45
Catania	2	Napoli	5	Udine	2
Codogno	4	Novara	4	Varallo	4
Como	10	Orvieto	4	Vareso	4
Crema	2	Padova	4	Venezia	2
Faenza	3	Parma	2	Vercelli	4
Firenze	45	Pavia	43	Verona	4
Forlì	4	Perugia	4	Vicenza	3.
Genova	9	Pisa	4		

All'estero:

Buenos-Aires 1, Parigi 1, Pietroburgo 1.

Fra le diverse parti d'Italia :

Piemonte	47	Sicilia e Malta	7
Lombardo-Veneto	196	Sardegna	1
Etruria e Marche	55	Fuori d'Italia	3
Napoli e Romagne	15	Totale	324.

Socj corrispondenti numero 29.

Annover	1	Prussia	3
Austria	4	Russia	1
Belgio	1	Sassonia	1
Francia	8	Spagna	0
Inghilterra	4	Svizzera	6

» Sarebbe interessante a veder non solamente la ripartizione dei Membri della Società per le diverse città d'Italia, ma pur anche sotto il punto di vista degli studii ai quali ogni Membro suole applicarsi: così, per esempio, vi saranno tanti botanici, zoologi, paleontologi, ecc., e per ciò occorrerebbe aver d'ognuno la dichiarazione. Indi si potrebbero formare dei Comitati parziali, e poi degli scambi di materiali raccolti, e aumento di specimini, senza aumento di spese: ognuno nel suo paese raccoglierebbe per sè e per i socj delle altre parti d'Italia.

» Spero poter far così per le specie di piante del Piemonte, delle quali posseggo un certo numero di esemplari. »

Questa lettura dà origine a una breve discussione, la quale finisce coll'incaricare la Presidenza della pubblicazione di un *Catalogo della Biblioteca* nel suo stato attuale, e della successiva pubblicazione di *supplementi annuali* a detto catalogo; e col dichiarare inattuabile per ora il progetto della distribuzione dei Soci in varie sezioni.

È letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente.

È chiusa la seduta col nominare socio effettivo il signor: NICOLUCCI dott. cav. GIUSTINIANO, di Isola presso Sora (Napoletano), proposto dai socj Garbiglietti, Trompeo e Cornalia.

G. OMBONI.

PARADEROS PREISTORICI

IN PATAGONIA

CON TAVOLA

LETTERA

DEL SOCIO PELLEGRINO STROBEL

ALLA SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE NATURALI

(Seduta del 28 aprile 1867).

Patagones, 19 febbraio 1867.

Arrivato l'11 corrente in questa antica colonia spagnola, ebbi la bella sorte di scoprire, il 13 successivo, gli avanzi di un *paradero* ossia di una stazione preistorica degli indiani *Tehuelches* (pron. *Teuelces*) o Patagoni. Abboccatomi, il giorno dopo, coll'egregio signor Giorgio Claraz, il quale da tempo abita e percorre queste contrade, ed esegui pericolosi viaggi scientifici nell'interno, accompagnato dagli stessi Indiani, ebbi da lui molte ed importanti comunicazioni in proposito di queste accumulazioni di oggetti vetusti di una razza nomade. Ma avendo egli, in collaborazione col signor Heusser, illustrata la copia di monumenti rinvenuti, e riunite le relative osservazioni in una memoria che non tarderà molto ad essere pubblicata in Svizzera, sua patria; mi faccio un dovere di ignorare quelle notizie sino alla comparsa di tale lavoro, e quindi, sia in questo primo annunzio, sia nella dettagliata relazione, che mi riservo di presentare in argomento, al prossimo mio ritorno in Italia, mi limiterò ad esporre solamente quanto io stesso osservai, e ad enumerare e descrivere unicamente gli oggetti da me raccolti.

In seguito a detta scoperta incontrai altri minori cumuli, se pure con tale nome si possono indicare letti superficiali contenenti gli ac-

cennati residui; ed il prelodato signor Claraz ebbe la rara bontà di condurmi ad uno, che nasconde eziandio scheletri della razza che li depose.

La stazione da me primieramente rinvenuta, e della quale voglio dare una idea in succinto, trovasi circa quattro miglia al S. E. dal *pueblo* di Patagones, o *El Carmen*, sulla *barranca* o costa, elevata quivi pochi metri sopra la sinistra sponda o settentrionale. Essa consta di strati di arenaria e di calcare, spettanti alla formazione terziaria *patagoniana* di d'Orbigny, coperti da sottile letto di *arena* mescolata a *ciottoli* generalmente assai piccoli, soprattutto di diverse varietà di quarzo, nonchè di porfido, di diorite, di basalte, di lava, di pomice. In questo deposito mobile e rimaneggiato dal vento, al par di una duna, si è appunto dove rinvengonsi gli indicati avanzi. A quanto mi parve, stendesi per circa un buon quarto di miglio lungo la riva formandone il lembo, si allarga per una trentina di metri verso l'interno, e tocca, qua e là, mezzo metro di potenza. Specialmente dopo un tempo secco e ventoso non è difficile la scoperta di queste stazioni, che furono solo temporariamente, ma interpolatamente abitate (Claraz), e ricca riesce la messe di oggetti, poichè il vento scegliendo secondo la gravità, trasporta la sabbia e lascia in posto le anticaglie, siccome troppo pesanti. Alla vista della prima scheggia di quarzo sostai sorpreso e colmo di gioja, immaginandomi tosto che ai miei piedi doveva giacere una miniera di resti del lavoro dell'uomo di Patagonia, nell'epoca preistorica, poichè sapeva da Darwin (*Naturwissenschaftliche Reisen*, I parte, pag. 122), che in queste contrade s'incontrano abbondanti le punte di freccia di selca, non usate dagli attuali indigeni, ma solo dai selvaggi della vicina Terra del Fuoco. Mi misi immediatamente alla ricerca loro: alle molte scheggie seguirono le *bolas* o pietra da fionda, i cocci, i rimasugli del pasto, le frecce.

Ecco la lista degli oggetti ivi raccolte in poche ore:

Avanzi del pasto.

Ossa bruciate, ossia cilindriche spaccate pel lungo con tracce di

tagli; ossa di *Guanaco* (*Auchenia Guanaco*) e di *Tucutuco* (*Clomys brasiliensis*), pezzetti di armatura degli *Armadilli Peludo* (*Dasypus villosus*) e *Pichy* (*D. minutus*), di gusci di uova d' *Acastruz* (*Rhea americana*); conchiglie di tre specie di *Voluta*, di *Unio*, molluschi che tuttora si mangiano dai Patagoni, ed anche da taluni degli abitanti europei ed africani del paese.

Stoviglie.

Cocci di vasi piuttosto piccoli, di pasta fina, cenerina o rossastra, poco lucenti, in parte coperti da una incrostazione bianca calcarea, con ornati di linee e punti incavati, simili a quelli de' cocci raccolti intorno a Buenos-Ayres, e dei quali mandai i disegni al sig. De Mortillet, pel suo giornale *Materiaux pour l'histoire de l'homme*.

Istrumenti.

Pietre da fionda, di arenaria, porfido, diorite e selce, delle due forme figurate nella mia memoria: *Avanzi preromani*, ecc., tav. III, fig. 12, e IV fig. 25.

Ciottoli per polverizzare il sale (secondo Claraz).

Arnesi di uso incerto.

Conchiglie della maggiore *Voluta*, per cavare acqua (secondo Claraz).

Armi.

Piccolissime punte di freccia di agata, di forma triangolare isoscele, simili ad una di ossidiana degli antichi Araucani, che si conserva nel Museo pubblico di Santiago nel Chili.

Altre maggiori di selce, della forma figurata nei citati *Avanzi* alla tav. VII, n. 50.

Nuclei e scheggie abbondanti, scarti e rimasugli della lavorazione di dette armi.

*Oggetti di ornamento (secondo Claraz).**Conchiglie di Oliva, Nassa, Chilina.*

Vidi il secondo e piccolo deposito sulla sponda destra del fiume salendo alcun poco dal primo: per la coltura del terreno fu rimaneggiato, ed offre quindi pochissimi avanzi e poco interesse.

La terza zona di cumuli preistorici, cui mi condusse il sig. Claraz, trovasi di fronte alla parte vecchia e principale di Patagones, che è la settentrionale, sulla *barranca* sinistra del Rio; e la parte meridionale di questo *pueblo* è costruito in parte sul terreno stesso di dette stazioni, formate da piccole eminenze (forse artificiali) simili ad argini di terra che si prolungano verso il S. e lungo la sponda destra del fiume si intersecano, ricordandomi le prominenze mammellonari delle nostre terremare. Quella di tali stazioni, che a quanto pare, servi anco di cimitero, dista quattro miglia circa dal paese, e rinviensi presso una *estancia* o casa campestre, impropriamente denominata il *Molino*. Nella gita a questo deposito oltre varii fra gli oggetti raccolti prima, incontrammo:

Avanzi del pasto.

Dente incisivo di una Nutria (*Myopotamus coypus*). Conchiglie di *Pecten* e di *Venus*.

Istrumenti.

La metà di un mortaio di pietra, un pestello, di arenaria (1), una macina e sottomacina, pure di arenaria; un pezzo di diorite porfiride con incavi, per appoggiarvi i ciottoli, mentre si riducono a pietre da fionda (secondo Claraz).

Armi.

Punte di grandi frecce, di diaspro, simili ad altre raccolte nel Chill e conservate nel nominato Museo.

(1) Essendo cilindrico, si usava anco per tritolare sostanze, facendolo scorrere sopra una sottomacina od altro sasso piano.

Due crani brachicefali, uno d'uomo e l'altro da donna, da quanto pare.

Sembra che la età degli avanzi preistorici in discorso non sia molto remota, ed eguale a quella degli oggetti di pietra degli antichi Indiani della Pampa, da me raccolti l'anno scorso nella provincia di San Luis, di cui vennero consegnati i disegni e la descrizione al signor De-Mortillet per la inserzione nel citato suo giornale. E ritengo tale opinione, sebbene fra gli oggetti di San Luis, sianvi arnesi ed armi levigate, mentre di queste ultime non se ne conoscono, al dire di Claraz, fra i monumenti antichi di Patagonia. Esso sono invece comuni nel Chili e soprattutto nel Brasile; e parmi, quindi, che di là siasi esteso il loro uso sino nel centro della Repubblica Argentina.

Paraderos, antichi come il descritto, si incontrano, secondo Claraz, in tutta la vasta provincia di Buenos-Ayres, specialmente verso il S. e lungo la costa dell' Atlantico, sicchè si potrebbero considerare come la continuazione, in condizioni alquanto mutate, dei Kjoekkenmoedinger delle coste del Brasile. Nell' interno della Patagonia, particolarmente lungo i fiumi, trovansi *paraderos* quasi ad ogni *legua*, o quattro miglia di distanza l' uno dall' altro.

CENNI IDROLOGICI

SPECIALMENTE SULLA VARIAZIONE ANNUA E MENSILE DEL LIVELLO DI DIVERSI LAGHI E FIUMI, E SU QUELL'ALTERAZIONE DI LIVELLO STRAORDINARIA (*seiche*) AVVENUTA SUL LAGO DI COMO NEGLI ANNI 1844 e 1860.

COMUNICAZIONE

del socio **BERNARDO DÜRER.**

con due tavole.

(Seduta del 28 aprile 1867.)

« Fra tutti gli elementi, il migliore è l'acqua » diceva il più grande poeta lirico dei tempi antichi. Se noi vogliamo prestar fede all'età attribuitasi ai libri sacri noti sotto il nome di *Zend Avesta*, sono più di quattro mila anni che fu raccomandata ai Gerberi la irrigazione come opera sacra. Il Nilo fu elevato nei tempi remoti alla dignità degli Dei, precisamente per il benefico influsso apportato dalla sua naturale irrigazione nel basso Egitto. Gli acquedotti dei Romani sono da annoverarsi fra le più rimarchevoli opere d'architettura antica. Il Naviglio Grande e il Canale Muzza testimoniano in modo stupendo che anche da noi da quasi sette secoli si riconosceva l'importanza dell'acqua per l'agricoltura, la qual'importanza continuamente spinse a intraprendere altri lavori per estendere l'irrigazione e per migliorare il sistema irrigatorio.

Omettendo qui l'enumerazione di tante altre qualità che ha l'acqua, e che con ragione le hanno fruttato il nome di *miglior elemento*, vogliamo limitarci all'esposizione di alcuni fatti desunti da osservazioni idrometriche, raccomandando nello stesso tempo il sullodato elemento all'attenzione di tutti, specialmente per le osservazioni delle

altezze dell'acqua nei laghi e fiumi durante l'anno, onde raccogliere dati desideratissimi, tanto per l'idraulico, quanto per il meteorologo. Anche l'acqua sotterranea nelle città e nei luoghi abitati meriterebbe di essere osservata, in quanto che essa varia di livello nel suolo. Vi sono dei distinti medici, che attribuiscono grande influenza a questa variazione di livello dell'acqua nel suolo, sulla frequenza di certe malattie: cholera, tifo, ecc.

Il grande utile derivante dal ben sistemato regime irrigatorio di Lombardia ha molto contribuito a studiare sempre meglio i fenomeni che ci presenta la circolazione dell'acqua nei fiumi. Valendomi dei dati esposti negli scritti dell'illustre Lombardini (1), presento a paragone alcuni risultati avuti da altre osservazioni idrometriche, fatte più recentemente od in altre località.

I fiumi, che ricevono la loro acqua da pianure o da montagne poco elevate, crescono di solito nei primi mesi primaverili alla massima altezza, in conseguenza della liquefazione delle nevi e della minor entità dell'evaporazione; nell'estate diminuisce poi la quantità d'acqua in tali fiumi, così che raggiunge nell'autunno la minima portata. L'andamento nel livello dell'Elba, rappresentato sulla annessa Tavola II, ci conferma questa regola.

Invece fiumi o laghi, che si alimentano dalla pioggia o da neve caduta sui versanti e sulle cime di alte montagne, hanno il loro maggiore deflusso nei mesi d'estate, e la massima magra nei primi mesi dell'anno: cosa che ci viene confermata colla citata tavola riferita all'Adda lacuale, ed al Reno presso Basilea.

In detta tavola ho voluto dimostrare le medie delle altezze d'acqua, le medie delle massime e le medie delle minime, come pure le estreme assolute per ogni mese durante i quattordici anni dal 1850 al 1863. Ne rileviamo anche l'influenza prodotta dalla predominante quantità di pioggia, che cade sul versante meridionale delle Alpi in autunno.

L'altezza media delle massime e delle minime avviene nei mesi seguenti e nelle misure qui presso indicate.

(1) *Stato idrografico di Lombardia*. Milano, 1844. - *Essai sur l'hydrologie du Nil*. Paris et Milan 1865. - *Sulla natura dei laghi*, Milano, 1866, ecc.

		<u>Massima</u>		<u>Minima</u>
Nilo	Ottobre	6,410	Giugno	0,880 (al Delta)
Senna	Febbrajo		Agosto	(Parigi)
Elba	Aprile	0,530	Ottobre	— 0,920 (Dresda)
Danubio	Giugno	5,215	Febbrajo	1,525 (Passau)
Reno	Giugno	2,627	Gennajo	1,108 (Basilea)
Po	Maggio	— 2,028	Gennajo	— 5,780 (Pontelag.º)
Lago di Como	Giugno	1,441	Marzo	— 0,170 (Tremezzo)
„ Maggiore	Giugno	1,900	Febbrajo	0,297 (Sesto Calende)
„ di Garda	Luglio	1,159	Febbrajo	0,886 (Desenzano)
„ di Ginevra	Agosto	1,887	Marzo	0,878 (Ginevra)
„ di Costanza	Luglio	1,647	Febbrajo	0,084 (Friedrichsh)

La tavola I contiene il prospetto sull'andamento delle altezze di acqua del lago di Como, del Reno e dell'Elba per ogni anno, dal 1850 al 1865.

La media altezza annuale delle acque era superiore o inferiore alla media di 14 anni.

Lario		Reno		Elba	
18 ⁵⁰ /. ₁₁	18 ⁵⁷ /. ₁₁	18 ⁵⁰ /. ₁₁	18 ⁵⁷ /. ₁₁	18 ⁵⁰ /. ₁₁	18 ⁵⁷ /. ₁₁
Sup. 4 volte	2	Sup. 3 volte	1	Sup. 6 volte	1
Inf. 5 „	8	Inf. 2 „	6	Inf. 1 „	6

E risultano dal 1850 al 1865 per il lago di Como :

2508 giorni con livello sopra la media

2808 „ „ di sotto „

E per l'Elba :

1944 giorni con livello sopra la media

5169 „ „ di sotto „

Per il lago di Como ho determinato i numeri dei giorni, ai quali corrisponde la soprascritta altezza idrometrica, come dalla seguente tabella, che si riferisce alle osservazioni fatte dal 1850 al 1865.

da	^m -0,42	-0,30	-0,20	0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,56
a	-0,30	-0,20	-0,00	0,20	0,40	0,60	0,80	1,00	1,20	1,40	1,60	1,80	2,00	2,25	2,50	2,75	3,00	3,56	
Gennaio	7	83	240	74	16	11	4												
Febbraio	75	118	135	53	3 ⁸	2													
Marzo	148	107	94	60	53	2													
Aprile	28	64	67	121	42	79													
Maggio		12	24	44	37	66													
Giugno																			
Luglio																			
Agosto																			
Settembre																			
Ottobre				16	49	72													
Novembre				26	126	99													
Dicembre			106	161	83	37													
Somma	206	280	694	866	399	825	206	461	365	279	236	214	90	80	54	15	4	5	
Per mille	50,1	74,5	123,8	110,7	78,0	102,5	96,8	90,2	76,9	64,6	44,2	41,8	17,6	19,6	8,4	2,9	0,8	1,0	

Dal 1858 al 1863 la quantità di pioggia caduta sul lago di Como è sopra la media negli anni 1860, 1862 e 1863; cos pure la media delle altezze d'acqua lacuale è superiore alla media sejiennale nei medesimi tre anni 1860, 1862 e 1863.

Parlando del versante settentrionale delle Alpi, troviamo che nell'anno 1860 si ebbe una quantità di pioggia maggiore della media; negli altri cinque anni invece rimase inferiore la quantità di pioggia, cioè sempre sotto la media. Identico andamento si riscontra nelle altezze idrometriche sul Reno, presso Basilea.

Nei settennj dal 1828 al 1838 (escluso il 1831), dal 1850 al 1856 e dal 1856 al 1863 ci risultano le medie altezze idrometriche come segue:

	Lario	Reno	Elba
18 ²⁸ / ₃₈	?	4,763 ^m	— 0,048 ^m
18 ³⁰ / ₃₈	0,630 ^m	4,933	— 0,124
18 ³⁷ / ₃₈	0,508	4,600	— 0,705

Da questo confronto si potrà concludere che le altezze medie dell'Elba si sono diminuite in grado piuttosto forte, per variazione che ha subito il letto od il corso di detto fiume, e per la diminuzione dei boschi nella Boemia (1).

Aggiungo poche parole sul fenomeno che si osserva qualche volta sui laghi, noto sotto il nome di *seiche* in Svizzera, parola forestiera (greca?) che significa *scossa*, e che nel nostro caso vuol dire squilibrio ondulatorio della superficie lacuale, una specie di *flusso e riflusso*.

Il 27 febbrajo 1860, a brevi intervalli di due e mezzo a quattro minuti, l'acqua del lago di Como si alzò e si abbassò; il tempo era tranquillo fino verso sera: allora si sollevò un vento violento, che in Svizzera aveva arrecato molto danno, e che si presentò fra le ore due

(1) Le pietre arenarie di Pirna e i graniti e porfiri dell'alta Elba si trasportano fino ad Amburgo ecc. sull'Elba stessa. Per cui nel tempo antiferroviario il proverbio: « Quando i Boemi devastano i loro boschi, aumenta il prezzo dei sassi da fabbrica ad Amburgo. »

e le tre pomeridiane qual sud-ovest sul lago di Neuchâtel, e qui sul Lario cominciò fra le cinque e le sei di sera qual vento nordico. Le oscillazioni del livello del lago a Como raggiunsero il massimo di 0,^m63; qui in Tremezzina non è stata osservata oscillazione maggiore di 0,^m30. Diminuendosi nei seguenti giorni tale oscillazione, essa cessò del tutto il 4.^o marzo.

Era mia opinione allora che la causa di tale oscillazione fosse il rapido cambiamento della pressione atmosferica, quantunque quella spiegazione fosse detta *a dismisura vaga* da un corrispondente del nostro giornale provinciale, il quale è un ingegnere.

Dalle mie osservazioni barometriche contemporaneamente fatte ho potuto calcolare che la pressione atmosferica sulla superficie del Lario dalle ore dieci sera 26 febbrajo alle ore diciotto mattina 27 febbrajo, cioè nell'intervallo di otto ore, si era diminuita di oltre 147 milioni di quintali (1). È certo che questa diminuzione della pressione atmosferica non si effettuò nello stesso momento su tutta la superficie del lago, ed è probabilissimo che la forma e posizione delle montagne circostanti, ed il fatto che il lago presso Como non ha emissario, ci prestino dei mezzi accettabili per la suesposta spiegazione, senza il bisogno di chiamare a tal uopo in soccorso delle ipotesi fondate sulla screpolatura o debolezza della crosta terrestre, su canali o laghi sotterranei, sul disgelo rapido dei ghiacciaj, ecc.

Esaminando i registri delle osservazioni idrometriche fatte a Como, ho trovato che sono avvenuti altri simili fenomeni nelle acque del Lario, cioè dal 25 febbrajo al 2 marzo, e dal 12 al 19 marzo dell'anno 1844, ed allora la massima oscillazione del lago fu di 0,^m25.

In mancanza di dati meteorologici raccolti qui sul lago, ho consultato le osservazioni barometriche fatte in quel tempo a Milano dal professore abate Capelli, e da questo gentilmente comunicatemi; ed

(1) Barometro ridotto a 0° temper., e allo zero dell'idrometro:

26 febbrajo 10 ^h	748.4:	27 febbrajo 18 ^h	740.4.
Superficie del lago a —	0,30 ^m	=	135,355000 metri quadrati.
Peso specifico del mercurio	=	13,598.	
• dell'aria	=	0,001293.	

ho trovato confermato in queste ciò che ho detto di sopra, cioè verificarsi una variazione rapida nella pressione atmosferica anche in quel tempo, cioè dal 25 al 27 febbrajo 1844, un abbassamento del barometro di circa 21^{mm}, ed un altro forte abbassamento dal 11 al 12 marzo 1844 di 14^{mm}.

Un vento forte accompagnò o immediatamente venne in seguito alle *seiches*, la temperatura andò soggetta a variazioni straordinarie, il *föhn* infuriò sulle Alpi, il lago trovossi a 30 o più centimetri sotto zero; tutti questi fatti sono comuni ai fenomeni, detti *seiches*, osservati sul lago di Como negli anni 1844 e 1860.

BIBLIOGRAFIA

MINIERE DELLA SARDEGNA

Sunto dell'opera dell'ingegnere Gouin intitolata: *Notice sur les mines de l'île de Sardaigne pour l'explication de la collection des minerais envoyés à l'Exposition universelle de Paris pour 1867*. Cagliari 1867.

(Seduta del 28 aprile 1867)

I Fenici, i Cartaginesi e i Romani hanno tratto molto partito dalla Sardegna e dalle sue miniere, i Pisani hanno fatto ancora qualche cosa per quest'isola, ma gli Spagnuoli, con una dominazione di 400 anni, l'hanno impoverita, e resa deserta e improduttiva.

In Sardegna regnano per cinque mesi all'anno, dalla fine di giugno a quello di ottobre, le febbri, che cacciano dal paese i lavoratori stranieri e fanno sospendere la maggior parte dei lavori.

Quando la Sardegna venne in potere dei re di Piemonte, il governo coltivava, si può dire, le sole miniere di Monteponi. Or sono 70 od 80 anni le cedette ad una società, ma con tali condizioni, che la coltivazione non potè farsi molto attiva; soltanto dopo il 1859, per l'introduzione di una nuova legge mineraria (per la quale ai proprietari del suolo fu riconosciuto un diritto quasi illusorio sul sotto

suolo), l'industria mineraria cominciò a divenire molto attiva, e crebbe di molto il numero delle concessioni, così che l'Autore crede che, particolarmente nel distretto d'Iglesias, non vi siano ora che pochi metri quadrati disponibili per nuove concessioni. L'Autore pensa dunque che sarà un bene, non solo per la Sardegna ma anche per tutto il continente italiano e la Sicilia, il conservare e l'applicare a tutto il Regno la legge, che considera il governo proprietario del sotto suolo.

L'acqua è in alcuni distretti metalliferi scarsa, e negli altri manca affatto, così che non può essere adoperata a muovere le macchine; però questa scarsità d'acqua fa sì che le miniere sieno completamente asciutte o poco bagnate.

A lavorare le miniere e i minerali estratti sono impiegati anzi tutto i Sardi, poi molti operaj provenienti dalle valli bergamasche e piemontesi, e da alcune altre parti del continente italiano.

Che che se ne pensi sul continente, la sicurezza pubblica è migliore in Sardegna che in qualunque altra parte del Regno. Non fu mai derubato, per esempio, alcuno di quei cavallanti, che percorrono luoghi selvaggi e inabitati per portare grosse somme (fino a 50 e 40 mila lire in una volta) dalla città alle miniere; e le vendette personali relative agli affari minerarj si trovano ben poche, quando si considera quante possono essere le loro cause.

Pei lavori si adoperano carboni indigeni e carboni provenienti dalla Francia. Delle ligniti di Gonnese, benchè buone, non si fa uso, se non in pochissima quantità, perchè troppo scarsa ne è l'estrazione.

Le miniere sono distribuite nei cinque distretti di Iglesias, Cagliari, Sarrabus, Lula e Nurra; e i minerali loro sono rispettivamente imbarcati a Carloforte, a Cagliari e Maddalena, alla foce del Flumendoso, ad Orosei, a Porto Conti, per l'esportazione. Lo sviluppo delle miniere e dei loro lavori non potrà crescere se non quando saranno aperte molte vie convenienti di comunicazioni, e particolarmente molte strade comunali, e quando saranno ben regolate le imposte. Tuttavia, conclude l'Autore, la sola difficoltà seria per la buona riuscita delle coltivazioni è il clima, e tutte le altre potranno essere vinte coi capitali e colla perseveranza; e ogni giorno si vedono crescere in numero le società minerarie e i lavori di produzione.

Il distretto d'Iglesias fu particolarmente coltivato dai minatori fin dai tempi più antichi, così che ora è tutto crivellato di pozzi, spesso distanti soltanto 3 o 4 metri l'uno dall'altro, così stretti, che appena si può entrare in essi, ma profondi spesso 100 metri, taluni fino a 150 metri, e comunicanti fra loro per mezzo di vaste escavazioni. Soltanto sotto il dominio dei Pisani si cominciò a scavare alcune gallerie.

La produzione del minerale di piombo fu di

17	tonnellate	nel	1846
6,637	"	"	1858
13,228	"	"	1860
28,229	"	"	1865-66

E da pochi anni si è cominciato a coltivare le miniere di ferro, blenda e calamina. La sola miniera di ferro di S. Leone, che ha dato, nel 1865-1866, 13,810 tonnellate di minerale, potrà in avvenire darne 50,000 all'anno. Le miniere di blenda di Sarrabus e della Nurra danno già parecchie migliaia di tonnellate all'anno; e quella di Malfidano potrà dare annualmente 10 a 20,000 tonnellate di calamina.

Nel 1866 esistevano 18 miniere di piombo (12 in attività e 6 coi lavori sospesi), 5 concessioni per miniere di ferro (2 in attività e 3 coi lavori sospesi), 1 concessione per miniere di rame, 2 per la lignite; c'erano poi 14 miniere in via di concessione, e 215 permessi di ricerche, fra i quali si contavano 172 permessi per miniere di galena (56 nel circondario di Cagliari, 88 in quello di Iglesias, 22 in quello di Lannusei, ecc.), 15 di ferro, 8 di blenda, 8 di rame, 1 di antimonio, 1 di manganese, ecc. — Delle 12 miniere di piombo in attività, 10 erano tutte nel circondario d'Iglesias, a Monteponi, Montevecchio, Ingortusu, Genramari, Masua, Nebida, Monte Cerbus, Monte Oi, Monte Oniseddu, e Monte Udda; le altre due erano nel circondario di Nuoro, ad Argentaria e Sos Enattos.

Monteponi	diede nel 1865 quintali metrici	82,859
Montevecchio	" " "	46,000
Ingortusu	" " "	23,095
Gosurra	" " "	20,000
S. Giovanni di Gonnese	" " "	26,000
Masua	" " "	33,306
Nebida	" " "	21,886
Monte Uda, Cani	" " "	3,950
Acquarea (Enna Murtas)	" " "	2,960

Le altre miniere diedero quantità minori di queste.

Laveria di Gonnese	diede nel 1865 quintali metrici	12,880
Id. di Fontanamare	" " "	2,041
Scorie antiche di Brugna, esportate	" "	58,000
Totale della produzione di minerali di piombo	"	262,593

		Piombo	Argento
		Chilogr.	Grammi
100 Chil. di min. di Monteponi contengono	da 60 a 80	27	
" " " Montevecchio	" 70	33	
" " " Ingortusu	" 63 a 76	24 a 34	
" " " Gosurra	" 80	29	
" " " S. Gio. di Gonnese	" 62 a 78	24 a 26	
" " " Masua	" 35 a 37	40 a 47	
" " " Nebida	" 33 a 49	100 a 120	
" " " Monte Uda	" 72	25	
" " " Laveria di Gonnese	" 62	23	
" " " Laveria di Fontanamare	" 53 a 43	100	

Nel 1865-66 la fonderia di Domusnovas ha dato

	quint. metr.	8,502 di piombo
Quella di Fiuminimaggiori	"	1,058 "
Quella di Masua	"	9,034 "

e quelle di Villacidro e Buonaria hanno cessato di lavorare prima

del 1865; però quella di Buonaria potrà forse riprendere con guadagno i suoi lavori, perchè ben collocata e ben disposta.

Le prime due lavorano le scorie antiche, quella di Masua i minerali poveri di piombo.

Quando le diverse società, che possiedono miniere di carbonato di piombo, sapranno mettersi d'accordo, per istituire delle fonderie comuni e vicine alle miniere, potranno trarre molto partito da queste, lavorando il carbonato che ne estrarranno.

La Sardegna ha pure dato nel 1865:

Quintali metrici	138,100	di ferro (S. Leone),
"	62,865	di blenda pura o con galena,
"	18,000	di lignite (Gonnesa)
"	1,395,025	di sale marino (Cagliari e Carloforte).

Negli anni scorsi ha pure dato un poco d'antimonio (Suergiu di Villasalto), di rame (Talentino e Barisonis), e di manganese (Bosa d'Oristano), ma i lavori di queste miniere furono sospesi.

La produzione di sale marino era stata di

318,964	quintali nel	1850
652,585	"	nel 1855
1,345,978	"	nel 1860.

Si fabbrica nelle saline di Cagliari anche una piccola quantità di sale di potassa (33,000 q. m.), ma si potrebbero fabbricare anche altri prodotti chimici, con un certo guadagno.

Finalmente la Sardegna possiede molte sorgenti minerali e termali, dalle quali si potrebbe trarre molto profitto; per ora non se ne servono che i paesani e minatori, specialmente per guarire dalle loro febbri; a ciò servono particolarmente quelle calde di Sardara e quelle ferruginose di Capoterra presso le miniere di San Leone. — L'Autore ne dà un catalogo, che ne comprende trenta, le più importanti. Presso alcune di esse esistono gli avanzi di grandi stabilimenti antichi.

Le miniere della Sardegna sono scavate nel terreno silurio, che consta di scisti e di calcari.

Il distretto di Iglesias conta: dei filoni p. d., di galena argentifera, diretti E. O., negli scisti; delle dicche quarzose dirette N. S. negli stessi scisti; dei banchi e filoni a contatto nei calcari, con calamina carbonato di piombo argentifero, diretti N. S.

Il distretto di Sarrabus ha pochi filoni di galena diretti E. O., ma molti filoni E. O., con blenda, galena e piriti.

Il distretto di Nuoro ha filoni di galena e filoni di blenda, con varie direzioni, negli scisti.

Quello della Nurra ha una sola miniera di blenda e galena molto argentifera.

E quello di Cagliari o S. Andrea ha dei filoni nel granito.

L'Autore distingue nelle miniere di piombo della Sardegna:

1.° dei filoni p. d., di galena, o di blenda con galena ed altri minerali, negli scisti e nei calcari;

2.° dei filoni di contatto, fra gli scisti e i calcari di galena (diretti E. O.) o di carbonato di piombo e calamina (diretti N. S.);

3.° dei filoni-strati, fra gli strati calcarei;

4.° dei giacimenti irregolari nei calcari.

L'Autore descrive minutamente tutti i filoni dei varj distretti, i lavori fatti in essi, le operazioni eseguite sui minerali estratti da essi, ecc.; descrizione, che non si può riassumere in poche parole. Nè estrarrò quindi soltanto alcuni dati.

Sul filone di Montevecchio, nel distretto di Iglesias, sono le miniere di Montevecchio, Ingortusu e Gennamari. Esso ha una lunghezza di almeno 10 chilometri, ed è forse il più bel filone d'Europa. È diretto E. O., quarzoso, con uno spessore talora di 25 a 30 metri, con molte vene metallifere, che ora corrono parallele ed ora si riuniscono e si intrecciano. Talune di esse giungono qua e là allo spessore di 3 o 4 metri (a Montevecchio), ma l'hanno di solito di 0.^m 80. La galena è accompagnata da blenda, piriti varie, carbonato di ferro e argilla.

Sul prolungamento del filone di Montevecchio trovansi i filoni di galena con quarzo e fluorina di Flumini Maggiore.

A Monte Zippiri la galena è accompagnata dalla baritina.

Il distretto di Sarrabus ha dei filoni con poca galena; ma con

argento nativo nella fluorina e nelle altre materie componenti i filoni.

I filoni di contatto predominano intorno ad Iglesias. Di galena pura sono quelli di S. Giovanni, ove esistono particolarmente i grandissimi lavori antichi, romani e pisani. Di carbonato di piombo e calamina sono quelli del Salto di Gessa (Masua, Nebida, ecc.), in cui quei due minerali si presentano sotto tutti gli aspetti (scoriaceo, terroso, cristallino, ecc), con dell'idrato di ferro ed altri minerali.

I calcari siluriani contengono anche dei filoni-strati di galena intorno a Iglesias. A Monteponi soltanto se ne coltivano 33; con miniere profonde sino a 300 metri, divise da gallerie in 8 piani sovrapposti uno all'altro. La galena è qua e là rimpiazzata da idrato di ferro. Quella estratta è lavorata alla fonderia di Domusnovas.

Le miniere a cielo scoperto di Malfidano nel Salto di Gessa danno calamina e carbonato di piombo, d'un filone di contatto, in grande quantità.

I filoni di blenda e galena sono veri filoni p. d. negli scisti silurici, e si trovano particolarmente a Rosas (Iglesias) ed Argentiera (Nurra) nel distretto di Sarrabus.

Una società, dopo molti anni d'una perseveranza straordinaria, ha potuto giungere a coltivare convenientemente le miniere di ferro di S. Leone. In molti e molti altri luoghi della Sardegna esistono in sufficiente copia il ferro oligisto e il ferro ossidulato, ma sempre in tali circostanze, da non poter essere lavorato presso le miniere, e da costare troppo il suo trasporto alla riva del mare per l'esportazione. A San Leone il minerale sembra formare dei filoni di contatto fra gli scisti silurici, contenenti del quarzo, dei granati, ecc.; e per portarlo fino al mare si è costruita un apposita ferrovia fino alla Maddalena (sul golfo di Cagliari). Si è pure collocato un telegrafo elettrico; e si pensa che in avvenire la produzione di queste miniere andrà sempre crescendo.

Non si conosce alcun filone di rame degno di essere lavorato.

La stibina è frequente negli scisti silurici, ma non in sufficiente quantità per un serio lavoro.

Il manganese si trova nei tufi vulcanici, nelle loro fessure od al

loro contatto coi calcari terziarj. A Bosa non si trovò conveniente continuare i lavori.

Le miniere di lignite di Gonnesa non potranno essere lavorate molto e con utile, se non quando esisterà una buona strada litorale; ed al loro lavoro continuo si oppone il clima paludoso dei dintorni.

In conclusione il lavoro di tutte le miniere della Sardegna andrà sempre crescendo, specialmente quando si potranno aumentare in numero e migliorare le vie di comunicazione, e sufficienti capitali si applicheranno alla costruzione di sufficienti e convenienti lavori preparatorj e di impianto.

Milano, 24 aprile 1867.

G. OMBONI.

Seduta del 26 maggio 1867.

Il Presidente apre la seduta annunciando come essendo per circostanze imprevedute mancati tutti e due i segretarij, assenti da Milano, il vicesegretario Marinoni ne farà le veci. — Si limita quindi alla presentazione della comunicazione del socio Craveri, *Osservazioni meteorologiche fatte in Brà nel 1866*, perchè tutta di tabelle. — Questa nota sarà stampata negli *Atti*.

Il vicesegretario Marinoni dà lettura di una breve nota del socio Seguenza, *Sul cretaceo medio dell'Italia meridionale*, che sarà pure inserita negli *Atti*.

Quindi il presidente Cornalia presenta alla Società una grossa Memoria del sig. cav. ing. Francesco Molon intitolata *Considerazioni sulla flora terziaria delle Prealpi Venete nei suoi rapporti colla flora vivente*. — Il socio Marinoni incaricato dall'autore di questa presentazione espone così in brevi cenni le più importanti deduzioni che si possono trarre dal libro del signor Molon, tanto per darne un'idea a chi s'interessa di tali studj anche prima che possa essere pubblicata:

« Questo lavoro è preceduto da una bella introduzione in cui è dimostrata la necessità di coadiuvare la paleontologia colla paleofitologia per la riprova della geologia stratigrafica, al qual scopo tendono queste due scienze con mutuo soccorso percorrendo strade parallele; e anzi lo studio dei vegetali fossili appare più ragionato nelle indagini della climatologia passata, per la loro natura di maggiore fissità; in quantochè le piante fisse ad un posto non si adagiano alle troppo sensibili variazioni del clima; ma o si modificano o soccombono. Per questo il prof. Heer coi suoi studii sulla *Flora Svizzera* ci condusse sino a dedurre per analogia la temperatura del clima delle epoche passate; del che un'altra prova sarebbe la comparsa di una flora già a tipo glaciale sulla fine dell'epoca pliocenica.

» Passa quindi ad emettere alcune sue osservazioni sull'originaria formazione delle specie. — Ammette con Lyell l'apparizione e la scomparsa lenta e graduata dei vegetabili e non simultanea secondo le formazioni geologiche; e come le trasformazioni sieno più facili negli animali che nei vegetali, nei vegetali terrestri che negli acquatici. — Discorre della variabilità delle specie; prova che le varietà si mantengono salvo circostanze speciali, in cui uno sforzo di reazione opponendosi alle cause esterne viene a dare la vittoria alle forme che sono le più forti, ad originare le razze. — Il periodo di esistenza sotto una forma specifica essendo molto più lungo di quello impiegato dalle varietà nella loro vaga elaborazione, una vita più lunga l'avremo per le famiglie che si spingono attraverso le diverse epoche, mentre le specie si possono già cambiare per mutamento di geografia fisica. — Provvidamente però le prime specie dovettero essere dotate di una maggiore attitudine alla variabilità, e quindi i primi rappresentanti nelle epoche paleozoiche possedere forse una attitudine pari a quella di un genere, di una famiglia in quantochè allora le divisioni erano a grandi tratti, corrispondente quindi al principio di geografia botanica che l'area della specie è in proporzione diretta colla semplicità dell'organizzazione. — Questo fatto risulta dagli studii che danno un numero sempre decrescente di specie, di generi, di tribù, ecc., mano mano che si discende nella

serie dei terreni fino a ridursi a poche specie di crittogame vascolari e di monocotiledoni gimnosperme.

» Infine cerca a sua guida gli studii di Massalongo e di altri illustratori della flora veneta per basare su questi i suoi studii speciali sulle varie famiglie dei vegetali.

» Prima però di cominciare lo studio sulle condizioni della vegetazione all'epoca terziaria fa precedere una rivista stratigrafica a ben delineare i limiti del terziario nelle prealpi venete. — Le flore nel vicentino trovansi seppellite nei varii gruppi dei terreni terziarii; ed anzi cominciano sulla fine del cretaceo, principio dell'eocene, fino a comprendere un po' del pliocene. — Il paese doveva essere una regione di bassi fondi marini derivati dall'Adriatico in mezzo alle cui acque salmastre le correnti di terra venivano a deporre il loro limo ed i loro sedimenti, e i vulcani eocenici tutto sconvolgevano e riempivano coi loro depositi di ceneri e lave. — L'alternarsi di questi sconvolgimenti con periodi di pace determinò quello che noi troviamo oggi; cioè strati di fossili di filliti alternati a banchi di peperite, brecciuole basaltiche, tufi e grès, ecc. Il clima doveva essere litorale, insulare, e noi troviamo oggi uniti agli avanzi della flora terrestre tradotta dalle riviere e ai letti di lignite con avanzi di coccodrilli, i depositi vegetali di una natura un po' diversa, che accenna a una flora di regioni calde, umide, littorali. — Ragionando quindi sui dati paleontologici distingue varii depositi che si riuniscono nelle varie epoche terziarie, dal terreno Daniano d'Orb. al Miocene sup. di Lyell, e paragonando i depositi del Vicentino coi più celebri depositi terziarii di Europa ne deduce un ragionato quadro sincronico che appoggiato ai dati sicuri di terreni di località ben conosciute, viene a precisare il posto da darsi nella serie stratigrafica ai terreni a filliti del Vicentino.

» Quindi, accettato il quadro della flora fossile che Massalongo dà nel suo *Syllabus* per le famiglie terziarie del Vicentino e del Veronese, dà un prospetto del numero delle specie per ciascuna famiglia nelle diverse località e viene quindi a ragionare sulle condizioni della vegetazione all'epoca terziaria nelle prealpi venete, classe per classe, famiglia per famiglia. — Parla delle *Crittogame* che dovevano essere

regine in un paese di bassi fondi marini, con i cui depositi si alternano quelli di filliti deposti nei sedimenti e sconvolti dalle eruzioni. — Le *Alge* poi dovevano essere cosmopolite. — Parla quindi delle varie famiglie di *Monocotiledoni* e di *Dicotiledoni*, della loro indole, della loro natura, le confronta colla loro stazione attuale, e per via di ragionate deduzioni viene ad ideare un tipo di clima, per questa parte d'Italia, che doveva essere molto conforme a quello attuale di Calcutta, dell'Avana e di altra regione similmente situata.

» Infine riepilogando le proprie osservazioni coi dati offerti da altri autori, prova la comunanza di certe specie in certe località. — Lo sviluppo crescente per talune famiglie, per altre invece in ordine decrescente. — La preferenza in una data località di una tal classe di piante come delle crittogame a Bolca, e delle fanerogame a Chivone e Salcedo, che non di altre; delle monocotiledoni ancora a Bolca, in confronto di Salcedo, ecc. offrendo ognora dei quadri sinottici, per la miglior comparazione di questi dati. — Per ultimo viene al confronto coll'epoca attuale da cui dedurrebbe: *la flora fossile essere stata relativamente molto più variata della vivente*, perchè le specie si ripartivano sopra un più gran numero di tipi; *che all'epoca terziaria nelle nostre regioni allignavano piante che ora vivono in tutte le parti del mondo* ed a Bolca in ispecial modo una vita vegetale da Nuova Olanda, da Indie orientali; *che di tutte queste famiglie venute da epoche più antiche e vissute nel vicentino a Bolca specialmente, alcune crebbero e restarono rappresentate a Oeningen, in numero minore si riscontrarono nei depositi posteriori di Sinigaglia. Alcune infine passarono al pliocene e per ultimo poche vivono tuttora nelle loro attuali stazioni.* — Questo fatto il signor Molon lo assume a riprova dell'epoca glaciale giacchè appunto queste famiglie rimaste, hanno i loro centri geografici là dove i gelidi ghiacciaj non arrivarono.

» Di qui le diversità e i mutamenti delle flore, risultanti anche per l'assoluto cambiamento di geografia fisica prodotto dal sollevamento delle Alpi e del Caucaso da una parte, dell'Appennino e forse anche del Sahara a mezzodì. Per ultimo si move da sè alcune obiezioni rispondendo alle quali parla ancora della flora che ammantava

la terra intorno all'uomo preistorico la quale sembra assolutamente una flora piuttosto boreale; ma che riportandosi alla vegetazione glaciale preludia in certo qual modo alla flora attuale indigena del nostro suolo. »

Questa comunicazione verrà pubblicata dalla Società, per intero, nei suoi *Atti* o nelle sue *Memorie*.

In seguito il presidente Cornalia dà lettura di un breve scritto del socio Omboni, *Sulle recenti teorie relative alle correnti atmosferiche*; e presenta una bibliografia dello stesso socio di un lavoro recente di Zirkel: *A proposito della composizione e struttura microscopica delle lave recenti di Nea-Kameni*. Questi due lavori saranno inseriti negli *Atti*.

Per ultimo, dietro invito del presidente, il socio Ferrero di Bergamo, dà lettura di una sua nota inviata alla Società: *Sulle gallette macchiate*. Questo lavoro sarà pubblicato negli *Atti*, e stante la sua importanza, specialmente nei momenti attuali in cui ferve l'educazione dei bachi e si è prossimi al raccolto, la Società decise di portare a pubblica cognizione i risultati e le deduzioni del signor Ferrero, per mezzo di qualche giornale allo scopo di dare delle tracce a nuove indagini, e spingere a continue osservazioni i nostri coltivatori.

Terminata la lettura il presidente Cornalia prende la parola per approvare le osservazioni del socio Ferrero; ed aggiunge: che il sistema di imboscamento deve avere una grande influenza, fatto che è provato dai risultati ottenuti dalla Società milanese per gli allevamenti precoci, in cui per l'imboscamento piuttosto al largo non avvenne alcun caso di bozzolo macchiato; e che il liquido

secreto del baco è l'avanzo del liquido digerente il quale è diffatti per l'ordinario alcalino; ma quando il bruco è maturo, per l'aggiunta delle secrezioni uriche dovrebbe essersi neutralizzato, per cui essere impossibilitata per questo la macchiatura del bozzolo; la quale quando avviene, sarebbe causata da un sopravanzo di alcalinità nel liquido secreto dall'animale nello svuotarsi, forse per una anticipazione di funzioni.

Il socio Bollini dice di avere esso pure fatte tali osservazioni ed aver ottenuto per risultato che quelle crisalidi che diedero farfalle sane davano un liquido affatto neutro; mentre le altre un liquido evidentemente alcalino. Cornalia riprende la parola per domandare al sig. Ferrero come usava per dividere i bachi macchianti e non macchianti; e questi che provava tutte le gocce di liquido espulse dai bruchi mediante la carta reattiva di curcuma, e separava tutti quelli le cui gocce davano reazione; e aggiunge che dalle gallette macchiate uscivano magnifiche farfalle, per cui sarebbe suo avviso che la semente si traesse da queste gallette, giacchè il fatto della macchiatura non è che un effetto di causa estrinseca; e sostiene che si debbano togliere i pregiudizii a questo proposito poichè le gallette non si macchiano da sè, e in causa dell'individuo che rinserano, ma sono macchiate da altri individui; alla qual asserzione Cornalia oppone il fatto narrato da alcuni filatori, ma però non ancor ben constatato, di gallette macchiate dopo consegnate e mentre aspettavano di passare alla dipannatura, al qual fatto il signor Ferrero dice di non poter prestare molta fede.

Anche il marchese Cornaggia convalida le osservazioni del signor Ferrero; perchè vide una partita di bachi derivati da gallette macchiate in tenimento di Rovellasca;

e raccomanda al signor Ferrero di tentare esso pure in via di esperimento il metodo d'imboscamento che si usa nel Feltrino e nel Trentino col *frassiner*; cioè di ritirare i bachi maturi dai graticci e buttarli sui *frassiner* coperti di frastagli di carta o di levigatura del legno. Che tale metodo egli stesso provò su una piccola partita, persuaso che la macchiatura non poteva derivare che per la secrezione del liquido che costituisce lo svuotamento dei bachi, ponendoli sul *frassiner*, e trovò la macchia sviluppata, il che conferma le osservazioni del signor Ferrero e accetta il metodo di esame chimico. — Il socio Bollini aggiunge di aver esso pure fatta una simile esperienza ma col metodo d'imboscamento proposto dal sacerdote Giulio Monti, e propone che si tenga il bosco inclinato perchè così i bachi salendo e svuotandosi sporcheranno meno facilmente quelli saliti prima e già chiusi nel bozzolo.

Il signor Ferrero a questo punto muove un'altra questione, ed è di sapere se fisiologicamente i bachi macchiati siano ammalati in confronto degli altri, giacchè per l'esame da lui fatto gli risulterebbe l'opposto; e questo è confermato dall'opinione del presidente Cornalia.

Il marchese Cornaggia domanda ancora se la macchia porti gran danno ai bozzoli, e tutti concordano nel dichiarare come sia buona per far semente, e vogliono che le conclusioni del signor Ferrero sieno riportate sui giornali, al che il signor Ferrero stesso annuisce rimettendosi in tutto al presidente Cornalia. Il socio Galanti poi aggiunge come anticamente le così dette *faloppe* dessero un seme non inferiore a quello dei più scelti bozzoli riportandosi ad una sua opinione già emessa e riferita anche dal signor Capra di Saldò. Il socio Cornaggia riprende la parola perchè si aggiunga al pubblico resoconto di questa seduta

che anche i bozzoli macchiati sono buoni perchè si può togliere loro la macchiatura; ma il signor Ferrero aggiunge come questo sia impraticabile cogli attuali lavorerj, in quantochè bisognerebbe trattare i bozzoli macchiati cogli acidi, rovinando così gli strumenti che ora si impiegano, che sarebbe quindi prima necessario cambiar genere agli utensili; e il signor Galanti fa osservare come divenga inutile lo smacchiare le gallette perchè questi bozzoli rigettati dai filatori potrebbero essere utilizzati per trarne seme, diminuendo così d'assai la perdita prodotta da questo inconveniente. Il presidente Cornalia però osserva al signor Galanti di non generalizzare troppo, perchè la macchia è un carattere puramente esterno, e la crisalide potrebbe essere ammalata.

A questo punto sorge una nuova contestazione. Il signor Galanti dice che può essere lo stesso baco che si macchia; e tutti protestano perchè ciò non può essere, meno il caso in cui fossero i bozzoli per avventura schiacciati. Il socio Galanti però replica che lo spruzzo può avvenire prima che il baco si rinserri, ed il socio Bollini fa notare che allora si macchierà quella specie di bava che resta tessuta come prima trama. Il marchese Cornaggia però pare confermi l'opinione del Galanti, in quantochè propone al signor Ferrero di imboscare anche ad uno ad uno i bachi che le macchie verranno poi; ma questi risponde di poter ammettere il fatto per i bachi giapponesi, perchè più svelti sicchè salgono al bosco senza avere prima il tempo di svuotarsi; per cui in questo caso potremo avere bensì la galletta macchiata ma nei soli strati esterni, in quantochè fisiologicamente il bruco non può tessersi il bozzolo senza prima essersi svuotato, e che questo asserto è provato dal fatto che le donne scopando i bozzoli nelle

bacinelle per la trattura del filo serico trovano spesso gli strati più interni del bozzolo puliti quand'anche i bozzoli siano macchiati.

Inoltre il signor Ferrero aggiunge: 1.^o non ammettere che il baco faccia il suo bozzolo prima di essersi svuotato; 2.^o che vi siano bozzoli macchiati per causa intrinseca; che se sta il fatto che ve ne siano, non può essere che per eccezione, imperocchè il baco non comincia a tessere il bozzolo se prima non siasi svuotato; che tutt'al più potrà tessere 4 o 5 fili di trama e poi vuotarsi; ma che anche in questo caso il bozzolo vero non è macchiato.

Il signor Galanti ripete il fatto che il baco giapponese può comportarsi diversamente e questo per la sua sveltezza di contro al baco ordinario, e che può spruzzare il bozzolo della sua secrezione dopo essersi rinserato; il baco nostrale lo può fare tutt'al più dopo le prime trame; e viene a stabilire questa proporzione:

La velocità del baco ordinario sta
Alla velocità del baco giapponese, come
Le prime trame di un bozzolo stanno
Al terzo degli strati del bozzolo stesso;

il che darebbe la macchiatura del bozzolo essere in ragione del baco giapponese.

Il signor Ferrero risponde ritenere egli la macchiatura piuttosto per una casualità, e del resto aver potuto osservare esservi sia pei semi giapponesi che nostrali, bachi macchianti e non macchianti, macchiati e no.

Il presidente Cornalia chiude la discussione a questo proposito, dicendo che è quistione ancora di osservazione

che subito si darà tutta la pubblicità ai fatti riferiti dal signor Ferrero, per istigare maggiormente all'osservazione nell'occasione del prossimo raccolto, e che per la prossima seduta della Società si farà ogni possibile di avere ragranellati i nuovi fatti e le nuove osservazioni.

In seguito il Presidente annuncia come avendo il commendatore *Lodovico Pasini*, domandato di far parte della Società, nulla più osterrebbe, qualora fosse nominato socio effettivo, a che potesse essere anche proclamato Presidente della Riunione Straordinaria che si terrà nel prossimo autunno a Vicenza. — Il comm. Lodovico Pasini, senatore del Regno, dietro proposta dei soci Cornalia, A. Stoppani ed Omboni, è nominato *socio effettivo*, e in seguito acclamato *Presidente della Riunione Straordinaria* dell'anno 1867.

Si passa quindi alla lettura del processo verbale della seduta antecedente che è approvato; ed infine sono nominati soci effettivi i signori:

DE-ZIGNO barone cav. ACHILLE, di Padova, membro dell'Istituto Veneto, ecc., ecc., proposto dai soci Arrigoni conte Oddo, Alessandri sac. Antonio e Stoppani Antonio.

MOLON ing. FRANCESCO, di Vicenza, proposto dai soci Antonio Stoppani, Marinoni e Spreafico.

ARCONATI-VISCONTI marchese GIANMARTINO, di Milano, proposto dai soci Meneghini, Stoppani Antonio e marchese Ermes-Visconti.

PREDARI ing. FABIO, di Palanzo (Lago di Como), proposto dai soci Stoppani Antonio, Gargantini-Piatti e Bernasconi.

Il Vice-Segretario
C. MARINONI.

OSSERVAZIONI METEOROLOGICHE

FATTE IN BRA NEL 1866

PRECEDUTE DA UN BREVE SUNTO

SULL'ENOLOGIA DEL NOSTRO TERRITORIO

del Socio F. CRAVERI

(Seduta del 26 maggio 1867)

Invitato dall'egregio professore nel R. Collegio di Moncalieri, il P. Denza, m'associai di buon grado alle sue brame, quelle cioè di contribuire colla rimessione delle nostre osservazioni meteorologiche alla formazione d'un rendiconto mensile, nel quale devono apparire i risultati di varie stazioni meteorologiche sparse nel nostro territorio subalpino.

Le annue pubblicazioni nostre, dovevano per questo fatto, perdere molto del loro interesse, e rimasi in forse se dovessi o no tralasciarle; ma parte per abitudine, e parte perchè penso che buon numero de' miei conoscenti non vedendo probabilmente l'interessante *Bullettino meteorologico* del P. Denza, avrebbero diritto a chiedermi conto del mio silenzio, ho deciso di continuare a far di pubblica ragione, come per lo passato, il mio resoconto annuo. Vi aggiungerò poche parole sull'industria enologa locale, interessandomi questa in modo speciale, persuaso come io sono che il nostro territorio potrebbe produrre dei vini assai migliori, se per poco si volessero scuotere le antiche abitudini.

Stampai nel rendiconto del 1864 alcuni assaggi alcolici dei nostri vini, e promisi che avrei seguito ogni anno questo lavoro.

Nella primavera dell'anno scorso riepilogavo i termini medii di quattro anni di osservazioni sulle quantità d'alcole, apparendo dai risultati un aumento progressivo, e citavo l'anno 1865 come uno dei migliori per la ottima qualità delle uve raccolte, le quali scevre nella generalità dalla esecrabile malattia, produssero ovunque ottimi vini, che da molti anni non gustavamo.

Si è propensi a sperare; e la scomparsa dell'oidio nel 1865 fece batter le mani a più d'un enologo, considerando terminata la prova di questo flagello, e promettendosi un'era migliore. Ma presto svanì l'illusione e nel 1866 giunta la stagione nella quale soglionsi manifestare i primi germi del morbo, ne vidimo con grande rincredimento altra volta i nostri vigneti infestati.

La malattia non inferì, come in altre epoche, per cui il raccolto fu se non abbondante, almeno mediocre nella sua quantità; ma cionullameno le uve furono di molto inferiori, paragonate a quelle mature nell'anno anteriore.

Non è a dubitarsi che la bontà dei raccolti agricoli, nella loro generalità dipenda dalle circostanze meteorologiche. Ma non è poi cosa facile lo stabilire con esattezza, quali fra le molteplici circostanze climatologiche siano quelle che principalmente favoriscano un dato raccolto. È però innegabile che le circostanze favorevoli all'incremento e propagazione del fungo detto oidio, sono per questo solo fatto nocive alla vite.

Come sopra accennai nel 1865 la malattia delle uve pareva quasi scomparsa, e ciò non solamente nel nostro territorio Braidese, ma in tutto il Piemonte, Lombardia, Svizzera, Francia, mentre nel 1866 si ebbe una nuova visita da questo crudele nemico.

Lo alternare di questo flagello a sì piccola distanza, spinge la curiosità a voler investigarne la causa nelle vicende atmosferiche, mettendo in confronto ciò che successe nel corso di questi due anni. Potendo fors'anche influire il clima dei mesi d'inverno sulla salute delle viti nella susseguente stagione, a questo scopo trascriverò qui le circostanze meteoriche che ebbero luogo nel nostro paese, com-

prese nel lasso di tempo dal dicembre 1864 al 13 settembre 1866. Non continuerò notare ciò che successe dopo la metà di settembre, epoca della vendemmia nei vigneti Braidesi, cessando per conseguenza l'utilità di ulteriori indagini.

Nel dividere l'anno in quattro stagioni, compresi nell'inverno il mese di dicembre e lo terminai con febbrajo, perchè infatti l'inverno nostro deve comprendersi tra dicembre, gennajo e febbrajo; la primavera tra marzo, aprile e maggio, come l'estate è tra giugno, luglio ed agosto.

Termini medi meteorologici estratti dalle giornaliere osservazioni fatte

	Temperatura minima			Temperatura massima			Umidità relativa		
	1864	1865	1866	1864	1865	1866	1864	1865	1866
Dicembre	- 1.02	- 0.51	- 1.66	8.28	5.59	7.62	65	84	66
Gennaio .	- 8.18	- 2.41	- 0.75	1.16	1.42	6.87	65	33	73
Febbrajo	- 3.31	- 3.51	- 1.66	8.10	6.34	9.84	72	59	72
	- 4.17	- 2.44	- 1.35	5.84	4.45	8.11	67	58	70
Marzo . .	2.42	- 1.79	1.95	14.27	9.68	12.76	59	61	63
Aprile . .	2.33	7.06	5.70	20.10	22.68	20.53	38	44	62
Maggio .	10.98	12.54	8.71	24.37	25.78	15.63	48	49	60
	6.24	5.93	5.45	19.58	19.39	16.30	48	51	61
Giugno .	14.52	14.91	14.79	28.04	28.63	28.95	50	45	49
Luglio .	17.05	17.32	16.35	31.81	31.72	30.20	47	44	43
Agosto .	15.81	15.52	17.93	29.69	29.50	29.71	51	60	36
	15.79	15.91	16.35	29.85	29.95	29.62	49	49	49
Settembre prima quindicina	13.43	14.40	13.33	29.33	28.85	26.00	51	48	56

Bra onde investigare le cause che possono influire nei raccolti vinicoli.

Acqua proveniente dalla pioggia e neve			Neve. Sua altezza			Giorni di sole		
1864	1865	1866	1864	1865	1866	1864	1865	1866
Cent.	Cent.	Cent.	Cent.	Cent.	Cent.			
1.74	16.30	2.28	4	—	—	27	15	20
0.48	0.40	0.35	18	—	2	24	19	16
7.97	0.85	1.75	100	—	19	17	18	13
10.19	17.55	4.28	122.0	—	21	68	52	49
4.05	5.92	10.31	—	42	—	15	16	14
0.52	0.50	12.47	—	—	—	24	12	20
9.46	3.32	5.68	—	—	—	19	12	5
14.03	9.74	28.46	—	42	—	58	42	39
6.21	2.13	1.50	—	—	—	24	26	22
4.48	5.47	0.25	—	—	—	27	24	26
2.75	6.75	1.31	—	—	—	26	17	15
17.44	14.28	3.06	—	—	—	17	67	63
1.55	0.06	4.26	—	—	—	12	15	9

Temperatura.

L'inverno del 64 fu eccezionale pel freddo. Quello del 65 molto più mite, e quello del 66 eccezionale per la benigna temperatura. Le primavere e le estati dei tre anni, posti in confronto non presentano gran che di notevole. Si trova poi una differenza tra la prima quindicina del mese di settembre 65 a quella del 66. Quest'ultima fu molto più fredda che quella del 65. E tal differenza è maggiore nelle ore solari che nelle notti.

Umidità, acqua e sole.

In complesso l'anno 65 fu un anno secco, paragonato a'suoi due laterali; il 66 fu maggiormente umido del 64. È cosa singolare, nel 66 cadde minor quantità di acqua che non negli altri due, soprattutto nel 64. Il sole fu prodigo in tal anno, mediocrementemente si lasciò vedere nel 65, e si mostrò avaro nel 66.

Conclusione.

Io son di parere che sottoposto l'antecedente quadro meteorico all'esame di un perito enologo, il quale ignorasse i risultati dei raccolti viniferi dei tre anni, sarebbe posto in imbarazzo per decidere quale dei tre abbia dovuto essere loro più favorevole. Forse questa mia opinione sarà erronea, ed altri di me più capaci potrà coi dati antecedenti fissare le differenze favorevoli e nocive pei raccolti delle uve. Io vorrei che ciò fosse, e mi considererei ampiamente ricompensato d'aver compilato questo tenue lavoro statistico.

Nel mio rendiconto del 1865 registrai i risultati degli assaggi alcolici ottenuti nei quattro anni antecedenti; ora riproduco questa lista, aggiugnendo il risultato del 66, che ci riportò verso quelle annate in cui i nostri vini si alterarono molto nei mesi di calore estivo.

*Assaggi alcolici praticati sui vini Braidesi.**Termini medii degli anni.*

	Alcol per 100	Numero degli assaggi, corrispondenti ad altrettanti vigneti	OSSERVAZIONI
1862	11. 91	5	Le quantità di alcole corrispon- dono allo spirito a 22 gradi di Cartier e non all'alcole assoluto. Altrove già spiegai il motivo di questa preferenza.
1863	16. 33	21	
1864	16. 40	39	
1865	17. 66	48	
1866	16. 20	47	

Molte persone scorrendo dei vini, emettono l'opinione che questo prodotto sia un dono compartitoci dalla natura, nel quale regna una misteriosa composizione, e non vogliono nemmeno credere che la massa più cospicua di ciò che noi chiamiamo vino, è formata da semplice acqua, un'acqua eguale a tutte le acque. A costoro (ed è il numero maggiore dei nostri popolani) non mi dirigo col presente scritto, e bramo invece intrattenermi colle persone che conoscono bensì che il vino è un prodotto artefatto, per ottenere il quale s'impiegano i materiali elaborati dalla natura, ma non vogliono poi consentire che sia permesso impiegare certe cautele, introdurre certe modificazioni nella fabbricazione, tendenti a migliorare le qualità del liquido, e soprattutto farlo capace di resistere qualche anno ai calori estivi senza alterarsi.

La ragione favorita di queste persone si riduce al ritornello « io voglio che il mio vino sia *naturale*; » ed il più delle volte questi tali bevono nell'estate il loro vino acido, torbido, purchè sia naturale!

Per lo più si esagera sul numero dei materiali che entrano nella composizione del vino, danno a questo liquido le proprietà più importanti, fra le quali la sua inalterabilità. È verissimo che aprendo un libro qualunque che tratti d'enologia, vi troviamo un'interminabile lista di sostanze componenti i vari vini, e separate le une dalle altre coi processi chimici nelle analisi che si fanno di questi liquidi in generale. Senza ricercare il vero merito di queste analisi, e l'autorità che esse rappresentano, io credo che per ora non val la pena di preoccuparci cotanto dei materiali che entrano in seconda o terza linea, e prego il lettore a rivolgere meco tutta la sua attenzione sul primo, sul reale, sull'incontrastabile elemento che preserva il vino dall'alterazione; gli dà una gran parte dei caratteri che in esso ricerchiamo, e con facilità possiamo determinare la sua proporzione nel liquore fermentato. Questo elemento importante è l'alcool, ovvero lo spirito, sostanza chimicamente eguale in tutti i vini, e con odore e sapore differente, perchè nella separazione per distillazione, lo spirito porta con sé l'aroma peculiare del vino di cui faceva parte.

È ovvio il dire che l'alcol non esiste nell'uva matura, questa contiene bensì nel suo acino una forte dose di zucchero, materiale indispensabile alla formazione dell'alcol. Sottomettendo i liquidi zuccherati all'operazione della fermentazione, noi possiamo guidare, favorire e sospendere detta formazione dello spirito, ma non mai rimpiazzarla con altri processi (4).

Lo zucchero contenuto nell'uva è chimicamente identico a quello che trovasi in tantissimi frutti giunti al loro periodo di maturità, e se per fare del vino s'impiega esclusivamente dell'uva, si è perchè l'uva, oltre allo zucchero come dicemmo, contiene varie altre sostanze che comunicano al liquido spremuto e fermentato, il sapore, odore, colore proprio, quello che collettivamente non s'incontrerebbe

(4) Forse non è lontana l'epoca che si potrà dire altrimenti, ma per ora questi miracoli della scienza non escono dal limitare del suo tempo.

nei succhi di altri frutti. Ma se non è possibile il rimpiazzare l'uva per fare *proprio del vino*, è poi facile il togliere od aggiugnere alcuno dei principj che possono eccedere o mancare nel mosto d'uva, col quale si vuol fare il vino, ed invece di biasimare coloro che scientemente fanno tali aggiunte o sottrazioni, io lodo il loro operare, sempre però che queste manipolazioni siano fondate sulle esperienze utili per migliorare il prodotto, e non fatte a casaccio.

Occupandomi dei vini Braidesi potei convincermi d'una triste verità, ed è che i nostri vini ordinarj non si conservano. (Escludo quei vini speciali, preparati in piccola quantità).

Il tempo che può trascorrere prima che i vini si alterino non si può fissare in un modo assoluto; ma generalmente si considerano *conservabili* quei vini che si possono bere in tutta la loro bontà, almeno dopo due o tre anni, e *non conservabili* quelli che si alterano nel breve spazio di otto o dieci mesi dopo la loro fabbricazione. I vini Braidesi devono collocarsi in quest'ultima categoria, ciò che li esclude dal considerarli quali prodotti d'esportazione in lontani paesi, e nemmeno quali prodotti veramente commerciali fra noi, perchè è sempre noiosa quella merce che presenta instabilità nella sua natura, ed obbliga il proprietario allo smaltimento, quando l'epoca non è propizia per ricavarne il maggior guadagno possibile.

Penetrato da queste verità incominciai da qualche anno a studiare l'arte vinifera del mio paese, e questo mio studio va lentamente progredendo. L'arte enologa d'un territorio, comprende un vasto campo nel quale ben poco avanza colui che trovasi solo al lavoro. Se si riflette che nel corso d'un anno si devono fare tutte quelle esperienze ed osservazioni adattate ad ogni epoca, e che non si possono controllare sino all'anno venturo, è facile capire come un solo individuo debba impiegare più anni, e debba limitare i suoi studi a pochi rami dell'arte, non potendo intraprendere nel medesimo tempo tutte le esperienze che si presentano fattibili.

Queste difficoltà io le provai praticamente, ed è perciò che mi rivolgo ai miei concittadini, persuaso saranno meco indulgenti, anzi vorranno continuarmi il loro ajuto, non fosse altro morale, il quale fin' ora incontrai presso tutti coloro che meco parlarono dell'arte di migliorare i vini Braidesi.

Dal fin qui detto il lettore si sarà accorto che io senza entrare per ora in questioni enologiche-chimiche, stabilisco che dalla maggiore o minore quantità d'alcol contenuta nei vini, dipende la loro conservazione.

Dal quadro sulla ricchezza alcolica vediamo che il termine medio maggiore degli anni 62, 63, e 64, fu il 16,40 per cento. Siccome questa cifra rappresenta il termine medio di 59 assaggi di diverse qualità, e non essendosi certamente in quell'anno, come mai succede, alterati tutti i vini, si potrebbe essere incerti sul titolo minimo necessario per la conservazione. A maggiore schiarimento dirò che il vino di nostra casa raccolto nella regione Chioselli, diede in quell'anno un titolo di 16,53, cioè un po' superiore della media generale, ed il nostro vino, giunta l'epoca dell'estate, incominciò a prendere un colore sospettoso, s'intorbidò alquanto, e potemmo però continuarne l'uso; ma era patente che poco gli mancava per diventare una bevanda disgustevole. Fra i 59 assaggi eseguiti in quell'anno nove solamente oltrepassarono il titolo del nostro, dimodochè si può essere certi che la maggior parte dei vini in quell'anno si alterarono nella nostra città.

Nell'anno 65, così felice pella bontà del suo raccolto, la media generale del titolo alcolico montò a 17,86 e fra 48 assaggi che praticai, ben pochi mi diedero la minima di 16,53. Il raccolto adunque di questo anno non solamente potè conservarsi più di 12 mesi, dopo la sua fabbricazione, ma deve essere suscettibile di conservarsi qualche anno senza deperire, la qual cosa proverò colla piccola quantità di vino prodotto dalle stesse uve della regione Chioselli, col titolo alcolico 18,76 che conservo per tale esperimento.

Riassumendo l'esposto, parq evidente che :

1.º Il nostro territorio produce generalmente dei vini non atti alla conservazione oltre 12 mesi dall'epoca della loro fabbricazione.

2.º Il titolo presumibile necessario affinchè questi vini si conservino, pare sia il 18 per 100 almeno; e questa cifra l'arrischio senza rendermi garante della sua esattezza, ciò che proverò di meglio colle ulteriori ricerche che spero di continuare.

Stabilite le basi precedenti continuerò narrando ciò che feci per migliorare il vino di casa nostra.

Il primo quesito che s'affaccia alla mente dello scrutatore, si è quello di conoscere le qualità delle uve, cioè le varietà più atte a produrre un vino buono, e l'epoca più favorevole del loro raccolto.

Ho sempre sentito biasimare il sistema adottato dei nostri vecchi, i quali pare siansi fatto uno studio di promiscuare molte qualità di ceppi differenti in un medesimo podere o vigneto, quasi che da tal miscela dovesse ogni anno sortire un prodotto mediocre tanto in quantità che in bontà. Accorti di questo difetto, le nuove piantagioni si eseguiscono per lo più separando le varietà in filari, ovvero si pianta tutto il podere con una sola qualità, come per esempio tutta Barbera, Freisa, etc.

Desiderando rendermi conto quali delle molteplici varietà producano maggior quantità di zucchero, e quali maturino prima; mi decisi intraprendere gli assaggi, i quali praticai nel seguente modo.

Appena le uve dei Chioselli incominciarono a divenire buone a mangiarsi, scelsi tutte le varietà dei ceppi esistenti nel vigneto, ed il più possibile vicini gli uni agli altri, onde le circostanze di esposizione e di terreno non presentassero grande differenza. Segnai ogni ceppo col suo nome datomi dal vignajuolo (del quale non garantisco nè l'ortografia, nè gli sbagli di nomenclatura) tagliai pochi acini dei migliori che trovai, e accuratamente separate le qualità li portai nel laboratorio, ove li sottoposi all'assaggio chimico atto a determinare la quantità di zucchero contenuto in ogni qualità di uva.

Dodici furono le varietà d' uva scelte a questa prova, la quale ripetetti cinque volte dall' 11 settembre al 28 dello stesso mese, curando sempre, il meglio possibile, di prendere gli acini da assaggiare i più maturi, e quanto potei anche sempre dai medesimi grappoli. Ecco il quadro dei risultati.

Progresso nella maturazione di dodici varietà di uve da

DATE		Costiolo	Tadone	Barbera	Nebbiolo	Dolcetto	Milvesia
Settembre	per cento						
11	Zucchero	11.20	14.00	17.60	18.40	15.60	11.40
	Colore del mosto . .	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00
14	Zucchero	13.80	15.40	17.00	17.40	16.40	15.40
	Colore del mosto . .	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00
19	Zucchero	17.00	16.20	20.86	17.00	21.32	15.40
	Colore del mosto . .	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00
24	Zucchero	17.00	17.60	19.20	20.00	21.30	20.40
	Colore del mosto . .	4.00	5.00	6.00	4.00	5.00	4.00
28	Zucchero	17.40	15.00	19.20	22.80	19.50	20.40

Nota. — Confrontando il colore del mosto, al momento di essere spremuti, *crudi* e *carichi*; quest'ultimo ha sì poco colore, che pare proveniente da uva bianca.

nella regione Chioselli nell'anno 1866.

	Groetto	Galetto	Pelaverga	Bione	Lambrusca	
.10	14.00	15.00	16.00	17.40	12.60	Term. med. zucchero per cento 15.21
.00	6.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
.80	15.00	16.00	17.60	19.20	14.40	Term. med. zucchero per cento 16.06
.00	6.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
.00	16.00	16.70	19.20	19.40	13.40	Term. med. zucchero per cento 17.85
.00	6.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
.40	18.00	17.00	19.20	19.20	16.15	Term. med. zucchero per cento 18.68
.00	6.00	3.00	3.00	1.00	3.00	
.50	16.00	15.00	17.60	18.00	15.20	Term. med. zucchero per cento 17.90

re in sei qualità. Il n.º 6 lo apposi al mosto più carico di colore, ed il n.º 1 al meno

Riepiloghi del quadro anteriore.

I più alti titoli di zucchero trovati nelle varie qualità delle uve

zucchero per cento di mosto

Nebbiolo	= 22.30
Dolcetto	= 21.32
Barbera	= 20.86
Malvasia	= 20.80
Croera	= 19.50
Blone	= 19.40
Pelaverga	= 19.20
Croetto	= 18.00
Tadone	= 17.60
Costiole	= 17.40
Galetto	= 17.00
Lambrusca	= 16.50

Intensità dei colori dei mosti.

Barbera	{	= 6
Croetto		
Tadone	{	= 5
Dolcetto		
Malvasia	{	= 4
Nebbiolo		
Costiole		
Galetto	{	= 3
Pelaverga		
Lambrusca		
Croera		= 2
Blone		= 1

Si nota da questo quadro che l'aumento di zucchero progredì sino al giorno 24, ma all'indomani avendo incominciato la pioggia, che durò tre giorni, non si poterono raccogliere le uve, ed il 28, quando praticai l'ultimo assaggio, la quantità dello zucchero aveva diminuito del 0,78 per cento.

Questa diminuzione saccarina si potrebbe attribuire all'influenza dell'acqua piovana la quale, assorbita, rende gli acini visibilmente gonfi, e deve perciò trovarsi negli assaggi eseguiti sempre sulle stesse quantità, maggior dose di acqua che di zucchero; ma io sospetto che un'altra causa influisca possentemente a questa diminuzione del principio zuccherino, ed è la trasformazione che deve operarsi dello zucchero in mannite, dopo un certo periodo di maturazione, che sarebbe utilissimo poter fissare. La mannite è una sostanza che trovasi in grande quantità nella manna d'onde il suo nome di *mannite*. La sua composizione chimica è poco differente da quella dello zucchero che esiste nell'uva, malgrado ciò il suo sapore è molto meno dolce, e non produce dell'alcol se si cerca di farla fermentare.

Questa trasformazione dello zucchero nelle nostre uve, non è peranco stata da me provata con nessun esperimento, e sarebbe perciò ozioso il volere entrare in maggiori raziocinj chimici sul particolare. Mi si permetta però che fin d'ora appoggi questa mia supposizione sul fatto ben cognito a tutti, che in generale le frutta, allorchando si lasciano attaccate alla pianta dopo la loro maturazione, invece di acquistare nelle loro proprietà, diminuiscono. Basti il ricordare che le pere, le pesche, le albercocca, e persino le fragole ed i lamponi, quando non cadono al suolo, e si raccolgono dopo un lasso di tempo più o meno lungo, non hanno più quel sapore delicato, quei succhi dolci, aromatici, che possedevano se si fossero spiccati al momento della loro perfetta maturazione; anzi molte fra le varietà citate, è conveniente separarle dalla pianta qualche tempo prima che arrivino alla perfetta loro bontà, la quale acquistano conservate nei serbatoj per ciò adatti.

È conosciuto da tutti che le uve staccate dalla vite, e disposte in sottili strati sui telari o sui pavimenti, riparate dalle intemperie, e lasciate lunghi mesi ad appassire, producono poi un mosto molto più

zuccherato, ed un vino assai più carico di alcol che non quello che si sarebbe ottenuto spremendo la stessa uva appena raccolta.

In questo caso si deve attribuire l'aumento dello zucchero all'evaporazione dell'acqua, per cui diminuendo la quantità del liquido, il mosto riesce più concentrato, ad un dipresso ciò che si otterrebbe se si facesse evaporare col fuoco, pratica condannevole ma che in certi paesi è tuttora usitata.

Questo processo d'appassimento, di cui la pratica confermò la bontà sarebbe errore confonderlo con quello che consisterebbe in lasciare i grappoli permanenti sui ceppi, onde appassendosi produrrebbero poi il medesimo risultato; l'uva continuando la sua vita vegetativa, oltre alla perdita dell'acqua, perderebbe pure il suo zucchero, il quale si trasformerebbe in sostanze non più fermentabili epper ciò inutili.

Da questa osservazione emerge la necessità di stabilire con una certa precisione il momento opportuno per la vendemmia; cosa difficile, non potendosi questo momento fissare a dovere, perchè i nostri vigneti sono situati in diverse posizioni, e producono diverse qualità di uve che non tutte maturano nel medesimo momento, quindi è antichissimo l'uso invalso di dar tosto mano alla vendemmia, quando alcuni cominciano ad eseguirla nei prossimi poderi. Tutte queste ragioni rendono come impossibile lo stabilire con precisione il momento del raccolto. Io mi associo però volentieri al parere dei nostri enologi pratici che preferiscono anticiparlo anzichè protrarlo, e condannano poi quelli che vorrebbero lasciare le uve lunghissimo tempo attaccate alla vite, se non temessero le piogge autunnali, o la depredazione dei ladri, che non si fanno scrupolo di portar via per conto proprio, ciò che trovano nei nostri vigneti, dopo i giorni della vendemmia generale.

In fin dei conti sia per una od altra causa, le nostre uve nel momento della vendemmia, raramente hanno la quantità di zucchero necessario per produrre un vino *conservabile*.

Tre sono i mezzi conosciuti che si possono impiegare per rimediare a questo inconveniente. Il primo lo cito per escluderlo, ed è il far bollire una parte del mosto. Il secondo è di far appassire le uve;

metodo che dà buon risultato, ma troppo costoso per la mano d'opera, e per il locale che esige, e per tanti altri piccoli inconvenienti, i quali non osai incontrare. Rimane l'ultimo, e questo è quello più generalmente da noi usitato, e che io pure adottai, come in appresso minutamente spiegherò, cioè l'aggiunta dello zucchero che manca al mosto, onde renderlo capace di produrre un vino buono.

Invece di continuare il soggetto che tratto, tenendomi sulle generalità, credo meglio descrivere un'operazione vinifera, in piccola scala, da me diretta, ed in questa descrizione comprendo i risultati di due anni di prova, ciò che serve qual controllo, e dà maggior peso alle mie parole.

Appena tagliate le uve nella regione Chioselli senza *scegliere* vengono gettate in due tinozze e condotte nella casa situata nella città. Tre uomini sono tosto occupati nella pigiatura, cioè uno di essi calpesta i grappoli, ed il mosto esce dalle tinozze e cade nel mastello a misura che si forma, giacchè a tale scopo s'ebbe cura di dare alle tinozze una sufficiente inclinazione. Due uomini trasportano questo liquido nel tino.

La tinaia trovasi sotto il livello del cortile a modo di cantina, munita di finestre capaci, per cui circola l'aria, e penetra buona luce.

Terminata la pigiatura i graspi vengono tutti riuniti al mosto.

Il tino possiede un coperchio, che per economia feci costruire di tavole comuni di pioppo, e formato di quattro pezzi, onde poterlo collocare nella cavità conica del tino. Quivi s'introduce in modo che rimanga alla profondità di 8 centimetri dall'orlo superiore, e questo vuoto poscia si colma con terra comune, la quale oltre ad otturare le fessure del coperchio, serve ancora a comprimere e tenere in sesto i pezzi sottili e leggeri delle tavole. Il diametro di questo coperchio è di metri 1. 20, e costò L. 6.

Tale sistema d'otturazione riesce soddisfacente, perchè lo scopo si è di trattenere sulla superficie dei graspi l'atmosfera del gas acido carbonico, il quale essendo per sua natura assai pesante, docilmente obbedisce alla pressione del coperchio, che lo separa dell'aria atmosferica, e rimane tranquillo nel sito, servendo di benefico impedimento all'azione dell'ossigeno atmosferico sui graspi caldi, e propensi ad acidificarsi.

Non è a temersi che un esagerato svolgimento di acido carbonico durante la fermentazione tumultuosa possa alzare il coperchio, e meno poi fare scoppiare il tino, come taluno suppone. Io so per esperienza che i gas della fermentazione trovano sufficiente sfogo alla loro uscita, dalle molteplici fessure che sempre esistono attorno all'orifizio del tino, ed al coperchio, per cui non è nemmeno necessario lasciare verun foro, nè mettere il tubo coll'estremità tuffata nell'acqua come suolsi praticare.

Ciò che indubbiamente farebbe alzare il coperchio, sarebbero le stesse uve, se il tino fosse troppo pieno, e non si fosse calcolato che durante la fermentazione si sollevano, per cui è necessario lasciare sempre uno spazio vuoto tra la superficie dei grappi ed il coperchio.

Terminata l'operazione della pigiatura, prima di mettere in sito il coperchio, fo agitare con un mestatojo il mosto coi grappi, e prendo un assaggio del liquido, onde ricercare la quantità di zucchero che contiene.

Questo assaggio chimico non lo descrivo perchè ci sarebbe superfluo per chi conosce questa scienza, e non sarei inteso da chi ne è digiuno.

Il tempo necessario per fare l'assaggio è di circa 10 minuti, e visto che il mosto contiene soltanto il 16. 80 p. 0/0 di zucchero, quando io so per esperienza che deve contenerne almeno il 48, m'affretto a far pesare quella quantità di zucchero che manca; e messo in una pentola di rame con 28 litri di mosto all'incirca, scaldo a debol fuoco, finchè lo zucchero sia tutto disciolto, e così caldo getto il liquido nel tino, avendo cura di ben mestare durante un quarto d' ora.

La qualità dello zucchero non influisce nella riuscita; la scelta dipende dalla convenienza nel prezzo. Quello bianco costa maggiormente, ma si può diminuirne la dose, il rovescio succede colle infime qualità: io mi attengo adunque alle qualità mediocri.

Non è possibile se non si fa l'assaggio di fissare la quantità esatta di zucchero, che si deve mischiare al mosto per portarlo a quel grado che l'esperienza indicò indispensabile per la buona riuscita del vino, ma credo non allontanarmi gran che del vero supponendo che nelle

annate mediocri, le nostre uve non scelte, abbisognano d' un chilogramma di zucchero per ogni 50 litri di mosto, la qual proporzione implica la spesa d' un franco all' incirca per ogni brenta di vino, il quale riescirà migliore al gusto, e di buona conservazione.

Adattato il coperchio, come già descrissi, s' aspettano i primi segni della fermentazione che non tardano a manifestarsi.

Avendo da parecchi anni udite le discussioni sul tempo che debbesi lasciare il liquido nel tino prima di spillare, mi dedicai a fare delle ricerche pratiche; e senza entrare nei dettagli del mio operato, dirò: che il momento che io considero migliore si è allorquando nel liquido non aumenta più la dose di alcol, ciò che io provo con frequenti assaggi praticati su 30 grammi di liquido che estraggo dal forellino del tino, collocato a 20 centimetri dal fondo. Questi assaggi alcolici si fanno in 20 minuti di tempo; non sono di difficile esecuzione quando si possiede l'apparato distillatorio adattato.

Oltre agli assaggi ripetuti a più intervalli durante la fermentazione, ho pure cercato se fosse possibile riconoscere dalla temperatura l'andamento dell'operazione. Non posseggo che pochi anni d'esperienza, epperciò non oso assicurare il lettore di molta certezza su questo soggetto, tuttavia potendo essergli utile, qui trascrivo le mie osservazioni.

*Quadro dimostrativo dell'andamento della fermentazione
nel 1866.*

Date	Ore delle osservazioni	Termom. libero nella tinaja	Termometro entro il tino	Termom. nel mosto fuori nel tino	Alcol a 22 gradi per 100	OSSERVAZIONI
Settembre						La giornata del 29 s'impiegò nel piglia- re le uve.
29						
30	7. m.	17. 60	19. 17	20. 00		
"	9. p.	18. 10	22. 97	21. 00		
Ottobre						
1	7. m.	17. 90	23. 24	23. 25		
"	12.	18. 20	24. 44	24. 00	3. 81	
"	9. p.	18. 40	25. 13	24. 80		
2	7. m.	18. 10	25. 81	25. 00		
"	12.	18. 20	25. 98	25. 50	7. 28	
"	9. p.	18. 00	26. 35	25. 75		
3	7. m.	18. 00	26. 4	26. 00		
"	12.	18. 20	26. 48	26. 00	10. 85	
"	9. p.	18. 10	26. 33	26. 00		
4	7. m.	18. 00	26. 21	26. 00	12. 21	
"	12.	18. 10	26. 03	26. 00	14. 89	
"	9. p.	18. 00	25. 87	25. 75	15. 00	
5	9. m.	17. 90	25. 47	25. 25	16. 40	
"	12.	18. 00	25. 27	25. 00	17. 46	
"	9. p.	17. 80	25. 00	25. 00	18. 40	Trovando che l'al- col non aumenta e la temper. diminuisce, alle ore 11 del gior- no 6 feci spillare.
6	7. m.	17. 70	24. 66	24. 25	18. 40	
"	0. m.	17. 80	24. 21	24. 00	18. 40	

Onde eseguire queste esperienze con tutte le cautele volute, introdussi un termometro sensibilissimo nel fianco del tino, alla metà circa dell'altezza del mosto. Questo termometro collocato così orizzontalmente esce abbastanza dal tino per potervi leggere le indicazioni, le quali osservo tre volte al giorno, comparando colla temperatura ambiente della tinaia.

Calcolando che non sarebbe utile nella pratica questo metodo, per essere troppo fragile l'istromento così collocato, e costoso l'acquisto dei termometri *ad esperienze*, volli provare se spillando un po' di mosto dal forellino, e ricevendolo in un recipiente, entro il quale trovisi un termometro *ordinario*, non potrebbesi con questi dati, sebbene non esattissimi, avere tuttavia una guida pel progresso della fermentazione; e dal quadro precedente si nota che al quinto giorno della fermentazione i gradi termometrici cominciarono a diminuire, e giunti alli gradi 24 all'incirca, cioè dopo la diminuzione di due dalla temperatura massima a cui salì il termometro, non si formò più dell'alcole poichè la formazione di quest'ultimo è necessariamente accompagnata da svolgimento di calore.

Questo metodo indicativo, basato sulla temperatura del mosto in fermentazione, lo credo utile nella pratica, perchè senza disturbo veruno offre una buona guida per sapere quando si debba spillare.

Io non so caso che il vino sia ancora *caldo*, che sia torbido; io spillo appena so che l'aumento dell'alcol ha cessato.

Conservazione delle botti.

La buona conservazione delle botti è un soggetto che presenta ampia materia alla discussione, ed io volendo essere breve, seguirò col notare quel che meglio trovai nella pratica mia, cioè nel limitato cerchio di colui che prepara il vino in piccola quantità e desidera averlo sempre eguale in bontà, almeno per quanto gli sia permesso, ajutandosi con tutte le cure possibili.

Quanto alla nettezza, io vorrei che le botti si potessero fare di vetro, di terra verniciata, vorrei poter lavare questi grandi recipienti come si lavano scrupolosamente le bottiglie, prima di metterle ad-

dentro il vino. Io calcolo pochissimo sull'*eccellente odore* d'una botte, e preferirei ancora, non potendo averle di vetro, poterle almeno rinnovare ogni qualvolta me ne occorre. Ma costretto come tutti a servirmi delle botti usate, e certe volte anche corrotte, perchè tali si possono considerare quando il loro odore è fetido, mi occupai del modo di togliere tale fetidità, e conservare incolumi le botti buone.

Ho inteso molte persone che proscrivono l'acqua dal contatto delle botti, e cotestoro si limitano a superficiali lavature, fatte con vino d' inferiore qualità, o non lavano punto, trovando che il residuo lasciato nella botte da una buona qualità di vino, sia quasi un mezzo, per migliorare il vino nuovo che in essa s'introduca. Senza negare recisamente quest'ultimo caso che alle volte potrà verificarsi, son per altro convinto dall'esperienza che la lavatura d'una botte con acqua non nuoce per nulla al vino, perciò io non risparmio mai l'acqua, e lavo quanto posso tutte le botti, sia appena vuote, chè in tal momento più facilmente l'acqua esporta le feci, sia quando debbo riempirle di vino.

È sempre prudente sciacquarle onde viemmeglio esportare quei corpuscoli microscopici che mai scarseggiano nelle botti; vera vegetazione crittogama, dalla quale ha sempre origine il guastarsi del vino.

Dovetti occuparmi di togliere da una botte della capacità di 5 brente un inveterato odore d'*asciutto*. Presi 3 chilogrammi di acido solforico del commercio, il quale costò L. 4, 80. Lo mescolai con tre litri di acqua, ed il miscuglio caldo, quasi bollente, lo gettai nella botte, chiusi ed agitai a dovere. Per due giorni si repetè il movimento giratorio della botte, poi tolto il liquido, si lavò con acqua sino a tanto che sparì assolutamente qualunque traccia di acido. Questa botte perdette compiutamente il suo odore d'*asciutto*.

Ogni qualvolta vuoto una botte, tolgo ad essa le ultime gocce di vino, quindi introduco, per ogni brente di capacità, 40 grammi di solfito di calce in soluzione satura. Questo liquido, io lo preparo nel mio laboratorio, ma si potrebbe trovare presso i farmacisti, i quali, se ne avessero smercio, lo preparerebbero in grande quantità, ed il suo prezzo sarebbe modico. Il solfito di calce poco a poco scomponendosi, conserva nella botte un'atmosfera solforosa, la quale impedisce

la propagazione delle crittogame, e questa sua benefica influenza dura all'incirca tre mesi, passato il qual tempo è necessario rinnovare la dose del solfito.

Quando si deve adoperare una botte che contenga il liquido preservativo si lava a due o tre riprese con acqua, cioè sino a tanto che spariscono le tracce del solfito.

Ogni qual volta metto il vino in una botte, segno la pratica della solforazione. Ho notato che questa operazione semplicissima, può, se male eseguita, divenire fatale pel vino che si vuol conservare. Ecco come io opero: prendo dello zolfo comune e lo liquefò a lento calore in un piatto di terra. Introduco nel zolfo liquido delle fettuccie di tela larghe 2 $\frac{1}{2}$ a 3 centimetri, le quali coperte dallo zolfo e raffreddate, le taglio lunghe 18 centimetri.

Se si bruciassero queste fettuccie sospese nella botte, senza altra precauzione, le gocce di zolfo che cadrebbero nel fondo, durante la combustione, sarebbero bastanti per formare dell'acido solfidrico, l'odore fetido del quale trovasi nei vini provenienti dalle uve state solforate. Onde evitare questo inconveniente io mi servo di un fil di ferro a cui sospendo uno scodellino di latta più piccolo che il cocchiume delle botti. Ad un uncino che porta lo stesso fil di ferro attacco la fettuccia intrisa nello zolfo, e questa rimane sospesa in modo che nel bruciare, le goccioline di zolfo che sempre cadono, siano ricevute dallo scodellino.

Se la botte fu da qualche tempo chiusa, poche ore prima di fare la solforazione è necessario aprirla sopra e sotto, per ristabilire la corrente d'aria, senza di ciò il zolfo non arderebbe. Mancando questa precauzione si può rimediare qualche istante prima, introducendo artificialmente dell'aria nella botte mediante un soffiutto, il quale operi dallo spillo inferiore, mentre è aperto il cocchiume.

Per una botte della capacità di tre brente s'abbruciano ordinariamente due fettuccie; quando il gas acido solforoso empie tutta la cavità, la combustione cessa, e la botte è preparata per ricevere il vino.

Spillato il vino dal tino, lo verso in una sola botte, lavata e solforata a dovere. Sul cocchiume colloco un pannolino, poi un'assicella,

ed un peso che comprimendo serva da otturatore. Si va giornalmente colmando la botte collo stesso vino, che si ebbe cura di mettere a parte, conservandolo in grandi fiaschi chiusi. La colmatura può prolungarsi anche durante 25 giorni, finalmente si chiude con un buon turacciolo, e si lascia in riposo.

Trascorsi due mesi, visitando il vino, lo trovai affatto limpido, ma con aroma scadente paragonato con quello del 1868. Ricordandomi un precetto che non avevo mai praticato volli provarlo; il quale consiste nel rimescolare il vino agitandolo. Scelsi un bastone che aprii in quattro ad una estremità; introdussi il capo spaccato nel cocchiume della botte, dalla quale estrassi preventivamente pochi litri di liquido, ed agitai durante un quarto d'ora. Lasciai in riposo due giorni; passati i quali il vino era limpido; ricolmai. Agli otto giorni m'accorsi che aveva acquistato in bontà; ripetei la mestatura, e la ripetei ancora due altri otto giorni; vale dire che nello spazio di 16 giorni rimescolai tre volte il vino, e la sua bontà aumentò al grado che pareva altra qualità, allorchè si confrontarono gli assaggi conservati scientemente.

Taluno potrebbe temere che così agitato il vino rimanga torbido, od anche scapiti nelle sue qualità. Facciano codesti la prova come feci io, e si troveranno talmente soddisfatti che continueranno ogni anno tale operazione, altrettanto semplice quanto utile.

Il vino è un liquido che possiede germi vegetativi. Il tempo e le condizioni atmosferiche operano sul vino in modi variatissimi, e dipendenti da innumerevoli circostanze; ma alcune fra di esse sono comuni a tutti i vini, epperò conosciute ai tempi remoti. Fra queste deve annoverarsi la separazione di certi principj, per cui, dato un vino limpidissimo al momento della spillatura, formerà un deposito dopo qualche mese di riposo.

Taluni pretendono che questo deposito sia utile per la conservazione del vino; altri negano che gli sia nocivo; altri finalmente credono che il miglior partito sia di separare questo deposito quando è abbondante.

Si sa ancora che in certe epoche dell'anno i vini giovani risentono un movimento apparente nella loro massa; s'intorbidano svol-

gono dei gas, e spesse volte si alterano profondamente. Onde evitare ogni pericolo è prudente, anzi io direi indispensabile di mutar il vino. Le epoche più propizie sono ai due equinozi ed al solistizio d'estate,

Coloro che nell'anno consumano tutto il loro raccolto di vino, basterà che facciano una sola muta nella primavera, cioè nello spirare di marzo.

Ho provato che questa operazione non indebolisce per nulla il vino, anche agendo allo scoperto, cioè spillando nel mastello, per farlo passare in altra botte solforata e disposta per riceverlo.

Se si volesse operare la chiarificazione, il momento della muta sarebbe opportuno; ma pel vino ordinario io la considero superflua, la praticarei se dovessi conservarlo parecchi anni, e ciò farei prima di metterlo nelle bottiglie.

Questo scritto già troppo lungo forse, convincerà i miei concittadini della buona volontà che ho di cooperare all'utilità comune, e spero che continuando le esperienze e raccogliendo i molti dati che mi mancano, di potere negli anni successivi, ampliare e perfezionare, ciò che ora in abbozzo presento a miei lettori, invocando la loro clemenza per le mende che vi troveranno, delle quali sarei fortunato se volessero correggermi.

Bra, il 16 aprile 1867.

FEDERICO CRAVERI.

*Termini medii delle Osservazioni meteorologiche fatte in Bra alle ore 10
elevato metri 284.5*

MESI	T E R M O M E T R O			BAROMETRO	P L U V I O M E T R O		PSICROMETRO
	Massima	Minima	del		Altezza della	T. medio	
	T. medio	T. medio	Barometro				
	d'ogni mese	T. medio	T. medio				
	d'ogni mese	d'ogni mese	d'ogni mese	d'ogni mese	Neve	Acqua	d'ogni mese
	Centigradi	Centigradi	Centigradi	Millimetri	Centim.	Centim.	
Gennajo .	6.875	— 0.750	7.411	742.103	2.0	0.250	73.151
Febbrajo .	9.839	— 1.657	8.964	736.103	—	1.750	72.357
Marzo . .	12.760	+ 1.950	10.594	735.493	19.0	10.310	63.690
Aprile . .	20.530	5.700	14.520	738.582	—	12.470	62.111
Maggio . .	15.630	8.711	15.801	737.734	—	5.680	60.030
Giugno . .	28.948	14.793	21.077	740.203	—	1.500	48.738
Luglio . .	30.200	16.350	24.886	742.364	—	0.250	43.000
Agosto . .	29.719	17.935	22.915	739.420	—	1.310	36.100
Settembre	23.844	12.710	19.857	738.680	—	6.560	56.186
Ottobre . .	14.262	6.203	14.062	742.577	—	2.310	—
Novembre	8.137	0.410	10.537	738.740	—	1.070	—
Dicembre	7.532	— 3.032	8.766	742.206	—	0.200	85.900
	17.506	6.314	13.465	739.517	21.0	43.110	
	—	—	—	—	—	—	
	T. medio dell'anno	T. medio dell'anno	T. medio dell'anno	T. medio dell'anno	Totale		

del mattino, durante l'anno 1866 all'Osservatorio della casa Crapieri
al livello del mare.

Giorni in cui apparì il Sole		VENTI E LORO DIREZIONE NEL SOFFIARE I numeri indicano i centimetri cubici di miglio gettati dall'Anemometro. Ad ogni centimetro cubo corrispondono 400 giri all'incirca del molinello								Giorni che si mosse l'Anemometro	
		N.	N. E.	E.	S. E.	S.	S. O.	O.	N. O.		
31	16	—	—	280	30	—	250	2600	—	3	
28	13	—	0.980	560	10	10	—	—	—	2	
31	14	2360	110	130	200	100	45	1455	1860	8	
30	20	1350	300	590	580	1210	510	1620	1070	12	
31	5	520	420	2290	2780	535	65	375	700	14	
30	22	1110	250	430	760	315	40	245	950	9	
31	26	125	145	595	350	550	500	320	200	8	
31	15	3250	1825	—	930	260	—	—	2493	16	
30	7	110	700	730	505	—	—	—	—	3	
31	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
30	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
31	16	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	165										

Termini medii dei varii anni.

ANNI	TERMOMETRO			BAROMETRO	PSICROMETRO	PLUVIOMETRO		Giorni in cui apparì il Sole
	Massima	Minima	del Barometro			Neve	Altezza dell' acqua	
	Cent.	Cent.	Cent.	Millimetri		Cent.	Cent.	
1862	—	8.160	15.826	737.909	—	60.50	97.841	264
1863	—	7.223	16.079	739.666	58.058	105.11	70.585	275
1864	17.980	6.283	14.737	737.827	59.509	128.00	86.293	246
1865	18.005	6.670	14.941	738.523	55.605	49.00	46.906	209
1866	17.506	6.314	13.465	739.517	17.830	21.00	43.110	165
T. M.	17.130	6.930	15.009	738.688	—	72.72	68.947	231

SUL CRETACEO MEDIO DELL'ITALIA MERIDIONALE

LETTERA

del prof. GIUSEPPE SEGUENZA

ALLA

SOCIETÀ ITALIANA DI SCIENZE NATURALI

Onorevoli Colleghi,

Nello scorso anno (1) richiamai la vostra attenzione sopra taluni fossili importantissimi, assai ben conservati e profusamente sparsi nell'estrema regione meridionale delle Calabrie, e dal loro esame accurato facevi conoscere come quei residui, per la maggior parte malacologici, ben ci annunciavano che in quelle contrade esiste un membro del cretaceo medio, dell'orizzonte Cenomaniano di D'Orbigny, identicissimo a quello che il Coquand scopriva in Africa nella provincia di Costantina e denominava Rotomagiano, e che recentemente si riconosceva alle Madonie, pegli studii del prof. Meneghini su talune ostrée raccolte in quelle contrade (2).

Sin da quell'epoca mi son prefisso di visitare le Calabrie a fine di esaminare il Rotomagiano nei suoi caratteri stratigrafici e litologici, e soprattutto per determinare se le altre formazioni cretacee fossero rappresentate in quelle contrade, per vedere su quali strati giace un tal terreno, ed a quali sottostà; ma intanto avveniva che in sul finire dello scorso anno percorrendo il territorio di Barcellona (Provincia

(1) Seduta del 30 luglio 1865.

(2) Vedi: *Atti della Società Italiana di Scienze naturali*. Vol. VI, fasc. IV.

di Messina) per lo studio delle formazioni secondarie, mi sono imbattuto in taluni strati argillosi calcarei e marnosi, i quali in talune contrade speciali racchiudono quei fossili medesimi che mi ebbi dalle Calabrie (1).

La scoperta del Rotomagiano nella provincia di Messina mi ha messo in grande attività, di maniera che, ho raddoppiato le ricerche, ho accresciuto il numero ordinario delle corse pei nostri monti, e già recentemente mi riusciva di osservare un lembo di tale terreno sul versamento orientale dei monti Peloritani, in mezzo a vastissima formazione di gneis, e propriamente al piano di Casso sopra Pezzolo; mi sono assicurato ancora che un altro lembo isolato giace nelle colline che dominano Sampiero; e quindi visitando nel febbrajo scorso le contrade calabresi ho già acquistato buona dose dei materiali desiderati a fine di compiere la storia geologica del cretaceo medio dell'Italia meridionale.

Ma pria di mandare alla luce un lavoro compiuto su tale argomento, bisognano ulteriori ricerche; e mentre lavoro per ultimarle, credo utile intrattenervi alquanto discorrendovi brevemente dei caratteri geognostici più rilevanti che distinguono il cretaceo medio in Sicilia e nelle Calabrie.

Un fatto rimarchevolissimo e che colpisce a prima giunta il geologo osservatore, è quello della esatta corrispondenza dei caratteri geognostici dei varii lembi del cretaceo medio, che s'incontrano nelle diverse contrade dell'Italia meridionale. Infatti si può indifferentemente descrivere quello delle Calabrie, ovvero una porzione qualunque dei lembi sparsi nella provincia di Messina, e si avrà già fatto la storia compiuta dei caratteri tutti coi quali tale terreno si appalesa nelle provincie meridionali d'Italia; se non che la paleontologia studiando le diverse località avvantaggia, perchè arricchisce sempre più i suoi cataloghi di taluni fossili speciali, che in ogni contrada si mescolano ai più, che sono comuni ai diversi luoghi.

(1) Vedi: *Breve nota intorno al Cretaceo della Provincia di Messina*. Barcellona, nell'*Eco del Longano*. Anno I. N. 3, e *Poche parole sulla formazione cretacea dei territori di Barcellona e di Castoreale*, nell'*Eco del Longano*. N. 13.

Gli strati del cretaceo medio in tutte le enumerate contrade consistono adunque di argille variamente colorate in rosso, in verde, in bruno ed in grigio, alle quali s'interpongono straterelli marnosi e calcarei di varia consistenza, colorito e struttura; alcuni degli strati marnosi sono doviziosamente ripieni di fossili, tra i quali predominano abbondantemente le ostriche.

Un tale insieme di strati alternanti argillosi, calcarei e marnosi, poggia direttamente sulle rocce cristalline (calcario cristallino, calc-schisto, fillade, micaschisto, gneis, granito, pegmatite, ecc.) nelle contrade della provincia di Messina; ma in Calabria si trova costantemente alla sua base un calcare bracciato ad entrochi, che rappresenta probabilmente uno dei membri del giurassico, e che alla sua volta giace sulle rocce azoiche. Alle Madonie invece il cretaceo medio riposa sul calcario coralliano (1).

Le rocce immediatamente sovrastanti al nostro cretaceo sono dapertutto dei calcari a briozoorii; ma i fossili intimamente riuniti alla roccia riescono difficilmente determinabili. Ciononostante sembrami che un tale strato debba costituire uno dei membri del cretaceo superiore, e sono sicuro che gli studj ulteriori ci condurranno alla sua precisa determinazione cronologica.

D'ordinario a questa formazione succede un grès massiccio abbondante di cemento calcareo, e molto resistente; ma a Rudì v'ha uno strato di calcare nummulitico con alveoline ed orbitoliti dell'epoca eocenica.

A tali formazioni succedono potentissimi ammassi di puddinga e di grès, che insieme agli strati argillosi e molassici soprastanti rappresentano varj orizzonti del miocene, e su queste rocce sovente poggia il plioceno ed il quaternario.

La denudazione poi ha avuto di certo grande parte, ed in varie epoche, nella conformazione e distribuzione attuale di tutti questi sedimenti, i quali si vedono più spesso in piccoli lembi variamente cesati e corrosi, sovente irregolarmente sparsi, di maniera che in un

(1) H. COQUAND, *Sur la formation crétacée de Sicile*, nel *Bull. de la Société géol.* septembre 1866. — G. G. GENELLARO, *Natheidat e Neritidae del terreno giurassico del nord di Sicile*, Introduzione.

In luogo mancano gli strati più recenti distrutti dalla denudazione, in altri sono le rocce più antiche che fanno difetto, ed in altri mancano le intermedie; in qualunque posizione poi le argille del cretaceo medio si vedono orribilmente sconvolte, talmente che riesce difficile seguirne la stratigrafia.

Una cosiffatta irregolarità di stratificazione ripete la sua origine dal rammollimento che altra volta subirono le argille per azione delle acque, e che quindi cedendo variamente all'enorme peso dei calcari e dei grès soprastanti, hanno sconvolto i loro strati, ed hanno prodotto la frattura di tali rocce in pezzi irregolari e di vario volume, che oggi vedonsi sparsi senza ordine sul suolo argilloso.

Se vorremmo poi dire della distribuzione geografica del cretaceo medio nell'Italia meridionale, certamente non potremmo dare che ragguagli pur troppo incompiuti, mancandoci ancora molte conoscenze all'uopo necessarie: ci contenteremo quindi di accennare i luoghi dove noi l'abbiamo osservato. Nelle Calabrie, percorrendo tutta quella porzione di suolo che giace a mezzogiorno di Reggio, s'incontrano le argille ed i calcari del cretaceo nella valle di Vrica e nelle colline circostanti sino al capo di Bova (Territorio di Bova); ma i fossili vi sono rari, essendo esclusivamente racchiusi in uno straterello marinoso, spesso appena due decimetri. Quindi ricompariscono dopo il giurassico e i terreni azoici di Capo di Bova, continuandosi fino a Torre-varata; e poi dopo lunga estensione di terreni cristallini e terziarii, dalla valle di Galati si estendono senza interruzione sino al capo Bruzzano, divenendo oltremodo fossilifere presso la contrada S. Giorgio sotto Brancaleone, dove le ostriche di varie specie, svelte dalla roccia per l'azione disgregante degli agenti meteorici, ricuoprano il suolo in grande abbondanza e per non breve estensione.

Nella provincia di Messina le argille cretacee si osservano nel territorio di Barcellona: esse costituiscono le collinette a lieve inclinazione che dalla valle di Santa Lucia si estendono sino alla valle di Mazzarrà, e probabilmente un tal terreno va assai oltre. Un piccolo lembo si osserva sulle colline che stanno a ridosso di Sampierò, ed un altro ben limitato giace sopra vasta formazione di gneis presso Pezzolo. Nella valle di Lando a sud-est di Barcellona i fossili del cre-

taceo non sono rari; ma presso Pezzolo solamente si osserva qualche Ostrea e qualche interno modello di altra bivalve.

In sul principio dello scorso anno il prof. Coquand veniva in Sicilia a studiare il Rotomagiano delle Madonie, e lo riconosceva a Scillato ed a Piombino tra Caltavuturo e Polizzi, in quei luoghi insomma da dove il prof. Meneghini si ebbe le Ostriche descritte in una nota inserita nei nostri Atti (1).

Ma oltre della compiuta somiglianza che si scorge nei caratteri che distinguono tutti i lembi, del cretaceo medio d'Italia, è rimarchevole, anzi importantissima la relazione paleontologica che ravvicina ed unifica la fauna della nostra formazione, con quella del Rotomagiano della provincia di Costantina; relazione che io vi annunciava e vi dimostrava nella mia memoria paleontologica, che vi fu letta nella seduta del 30 luglio 1868, che portava per titolo: *Sulle importanti relazioni paleontologiche di talune rocce cretacee della Calabria con alcuni terreni di Sicilia e dell'Africa settentrionale*, scoperte e considerazioni del Socio G. Seguenza, e che venne quindi pubblicata nel secondo volume delle Memorie della nostra Società. Una tale relazione tra il nostro cretaceo e l'africano fu posea riconosciuta ed annunciata dal Coquand alla Società geologica di Francia, nella riunione del 9 aprile 1866.

Oggi avendo comparato le Ostriche del cretaceo italiano con quelle dell'Africa settentrionale, che mi furono gentilmente favorite dall'egregio prof. Coquand, non posso trascurare di rammentarvi la somiglianza oltremodo rimarchevole delle due faune; somiglianza compiutissima sotto tutti i rapporti; non solamente identità assoluta nelle forme specifiche e nella loro ornamentazione, ma benanco nel colorito nero-bruno delle conchiglie, e nei caratteri della roccia che le racchiude.

La somiglianza specifica delle due faune, vi sarà agevole scoprirla, o Signori, dando un'occhiata al quadro che segue, nel quale ho enumerato i fossili raccolti nel Rotomagiano d'Italia, indicando i luoghi dove ciascuna specie è stata rinvenuta, sia nella nostra penisola, sia fuori di essa:

(1) *Studi paleontologici sulle ostriche cretacee di Sicilia*, negli Atti della Società Italiana di Scienze Naturali del 1866.

FOSSILI ROTOMAGNI D'ITALIA

	SICILIA			CALABRIA		AFRICA	CONTRADE EUROPEE
	Barcellona	Pezzo	Madonie	Bova	Brancalona	Algeria	
<i>Ammonites Rothomagensis Lamk</i>	X	..	X	X	Francia, Inghilterra.
<i>Torrillites Schenckianus Bosc.</i>	X	X	Francia.
<i>Rostellaria Dutrugel Coq.</i>	X	X	
<i>Mactra Dideroti Coq.</i>	X	X	
<i>Mœvusi Coq.</i>	X	X	
<i>Venus Cleopatra Coq.</i>	X	X	
<i>Dutrugel Coq.</i>	X	X	
<i>Reynesi Coq.</i>	X	X	
<i>Monseesi Coq.</i>	X	X	X	
<i>Astarte Gabæ Coq.</i>	X	X	
<i>Cyprina trapezoidalis Coq.</i>	X	X	
<i>Crassatella Baudeti Coq.</i>	X	X	X	
<i>Calabra Seg.</i>	X	X	X	X	
<i>Arca Delegheri Coq.</i>	X	X	
<i>tevesiensis Coq.</i>	X	X	X	X	
<i>parallela Coq.</i>	X	X	X	
<i>Cardium regulare Coq.</i>	X	X	X	
<i>Pauli Coq.</i>	X	X	X	
<i>aurensense Coq.</i>	X	X	
<i>punicum Coq.</i>	X	X	
<i>Avicula grayida Coq.</i>	X	X	
<i>atra Coq.</i>	X	X	
<i>Pecten Desvauxi Coq.</i>	X	X	
<i>Janira tricostrata Coq.</i>	X	..	X	..	X	X	
<i>Plicatula aurensensis Coq.</i>	X	X	
<i>Fourneli Coq.</i>	X	X	X	
<i>Ostrea conica D' Orb.</i>	X	..	X	X	Francia, Spagna, Germania.
<i>Delottrei Coq.</i>	X	X	X	
<i>V. exogyriiformis</i>	X	X	X	
<i>V. ostreoldea</i>	X	X	
<i>Overwegel Coq.</i>	..	X	X	X	
<i>V. costata</i>	X	X	X	X	X	X	
<i>V. scabra</i>	X	X	X	
<i>V. levigata</i>	X	X	X	
<i>V. reticulata</i>	X	X	X	
<i>aurensensis Coq.</i>	X	..	X	..	X	X	
<i>scyphax Coq.</i>	X	X	X	X	X	X	
<i>flabellata D' Orb.</i>	X	..	X	X	X	X	Francia, Spagna, Germania, Siria.
<i>Baylei Gueranger</i>	X	X	..	X	X	X	Francia.
<i>Mermell Coq.</i>	X	X	X	X	
<i>Epiaster Coquandi Seg.</i>	X	X	
<i>Villei Coq.</i>	X	X	
<i>Hemiasper Batnensis Coq.</i>	X	X	
<i>Magnolia Desorj Coq.</i>	X	X	(1)

(1) Da questo quadro sono stati esclusi i pochi fossili non ancora esattamente determinati, e quelle specie che sono nuove nella scienza, perchè non ancora descritte.

Le indicazioni nel precedente specchio enumerate stringono sempre meglio la grande relazione precedentemente stabilita tra il cretaceo medio dell' Italia meridionale e quello d' Africa, e mi conducono alle seguenti conclusioni:

1.° Che tutti i lembi del cretaceo medio sparsi nelle varie contrade dell' Italia meridionale, somigliano tra loro compiutamente per tutti i caratteri geognostici, e quindi si raggruppano naturalissimamente in un' unica formazione, che se vedesi attualmente interrotta, ciò trae sua origine da cagioni posteriori e certo indipendenti da quelle della sua formazione.

2.° Pei caratteri paleontologici il nostro cretaceo medio è identicissimo a quello dell' Africa; infatti quasi tutti i fossili raccolti in Italia erano stati precedentemente descritti da Coquand, perchè da lui rinvenuti nella provincia di Costantina (1).

5.° Dalla somiglianza predetta si dee concludere che tale terreno in Italia ed in Africa si depositava in mari in cui si riunivano le medesime condizioni fisico-chimiche, che perciò davano origine a depositi somigliantissimi, mentre alimentavano i medesimi organismi. Ora tanta e sì compiuta somiglianza nelle condizioni fisiche e biologiche non poteva meglio avverarsi se non per la continuità del mare in cui quelle rocce si costituivano. Quindi a mio giudizio nell' epoca del cretaceo medio un mare si estendeva dall' Italia all' Africa.

4.° Le interruzioni estesissime che separano le varie porzioni del Rotomagiano nelle provincie meridionali d' Italia, in minima parte dipendenti dalla sovrapposizione di rocce più recenti; a mio giudizio traggono loro origine in gran parte dal complesso fenomeno della denudazione, che a varie riprese ha prodotta la distruzione di rocce di vastissime.

Messina, 20 aprile 1867.

(1) Vedi: H. COQUAND, *Géologie et Paléontologie de la Prov. de Constant.*, nelle *Mémoires de la Soc. d'Émul. de la Provence*.

NOTA. — Alle specie enumerate nel quadro bisogna aggiungere l' *Ammonites Mantelli* Sow., e la *Trigonia distans* Coquand, che sono state raccolte recentemente a S. Giorgio presso Brancalione.

LE DUE RECENTI TEORIE SULLE CORRENTI ATMOSFERICHE

CONSIDERAZIONI

del socio GIOVANNI OMBONI

(Seduta del 26 maggio 1867)

Le correnti atmosferiche hanno certamente una grande influenza sui fenomeni geologici attuali, e devono averne avute una, e grande, anche su quelli antichi; perciò anch'io, come qualunque altro studioso di geologia, ho dovuto occuparmene, per farmene una idea chiara e scevra di dubbj ed incertezze. Ho perciò studiato anch'io, come gli altri geologi, i libri dell'americano Maury, e in essi ho trovato una gran copia di fatti, e la teoria nota a tutti; ma questa teoria non mi soddisfece pienamente, anzi posso dire che non mi piacque punto per certe sue parti, che mi parvero contrarie a principj ed a fatti appartenenti alla Fisica ed alla Meccanica. Intendo parlare principalmente degli incrociamenti delle correnti aeree, ammessi da Maury in corrispondenza alle così dette zone delle calme equatoriali e tropicali.

Fu dunque con molta sorpresa e meraviglia che trovai quella teoria completamente adottata ed ampiamente sviluppata, come una teoria perfetta ed incensurabile, in un libro di geologia recente e assai stimato (1). E fu con piacere che vidi pubblicato nella *Revue des*

(1) STROPPANI, Note ad un corso di geologia.

deux Mondes del 18 febbrajo 1867 un articolo del distinto fisico Jamin *Sui venti e sulla pioggia*, e seppi venuto alla luce il libro di Marié-Davy *Sui movimenti dell'atmosfera e dei mari* (1), perchè sperai di trovare in questi due recenti lavori trattata e discussa convenientemente la teoria del Maury, e di potermi con ciò definitivamente decidere ad adottare o rifiutare questa teoria. Ma anche la lettura di quei lavori non mi contentò, perchè nè l'uno nè l'altro autore citò la teoria di Maury, nè per lodarla, nè per criticarla, ed ambedue espongono invece un'altra teoria più semplice, e ch'è ancora quella già esposta in molti altri libri, e la espongono succintamente, senza curarsi di tentare con essa la spiegazione dei fatti, che Maury aveva citati come basi e prove della sua teoria.

Così mi trovai fra due teorie diverse, l'una più complessa, sostenuta dal suo autore con molti fatti, ma tuttavia con alcune parti secondo me deboli e inammissibili, e l'altra più semplice, e che mi parve completamente ammissibile, se alcuni fatti citati da Maury non le sembrassero contrarij.

Allora feci delle ricerche sulla realtà dei fatti citati da Maury, tentai di spiegarli anche colla teoria più semplice, e interrogai varie persone competenti nelle questioni di Meteorologia, per averne degli schiarimenti; giunsi così a persuadermi che la teoria di Maury dev'essere abbandonata, e deve invece essere ammessa quella più semplice, già adottata in molti libri di Fisica e di Meteorologia.

I fatti citati dal Maury come favorevoli alla sua teoria, ho trovato di poterli dividere in due serie, cioè in quelli ben provati e quelli inesatti o almeno dubbj, e perciò da non doversi prendere in seria considerazione. Passiamoli brevemente in rassegna, cominciando con quelli ben comprovati e certi,

(1) Il libro di Marié-Davy è, a giudizio delle persone competenti, un ottimo libro di Meteorologia, benché elementare, ed è ornato di tavole relative alle linee isotermitiche, alle correnti marine, alle correnti atmosferiche, agli uragani, al fondo del mare, alla progressione delle tempeste in Europa secondo le osservazioni dello stesso autore, ecc. Alcune di queste tavole sono preferibili, pel disegno e per la chiarezza, a quelle dello stesso Maury; e talune di quelle relative alle tempeste trovansi riportate, con alcuni disegni relativi alle correnti atmosferiche, nell'ultima edizione della *Fisica* di Boutan e d'Almeida.

1.º Zona delle calme equatoriali. — Lungo l'equatore, ma non in esatta coincidenza con esso, esiste la così detta *zona delle calme equatoriali*, che è piuttosto una zona di nubi, di tempeste e di piogge abbondanti; e questa zona cambia di posto col succedersi delle stagioni, così che nell'Atlantico è appress' a poco sull'equatore nel febbrajo e nel marzo, ma è tutta nell'emisfero boreale dall'agosto e settembre, come si vede nella tavola IX dell'opera di Marié-Davy. Questi sono fatti ben comprovati, e sui quali non è possibile alcun dubbio.

2.º Alisei inferiori. — Sopra i mari, che stanno fra la zona ora citata e il tropico del Cancro, regnano in tutto l'anno i venti *alisei di nord-est*, e su quelli fra la stessa zona e il tropico del Capricorno regnano i venti *alisei del sud-est*. Questo è un fatto ben noto da molti anni ed ammesso da tutti; ma la citata tavola IX del Marié-Davy mostra che fra l'Africa e l'America, i venti alisei detti di nord-est sono realmente venti di nord fra la Spagna e l'Africa (cioè soffiano verso il sud), e diventano venti di est (soffiando verso ovest) in vicinanza dell'America; e che i venti alisei detti di sud-est sembrano partire da un centro presso l'Africa, per soffiare lungo l'Africa stessa verso il nord, e giungere contro l'America quasi come venti d'est.

3.º Alisei superiori. — A Teneriffa, fino ad una certa altezza, regna per parecchi mesi l'aliseo normale di nord-est, ma in questi stessi mesi, più in alto, intorno alla sommità del Picco, soffia un vento regolare di sud ovest; negli altri mesi questo vento di sud-ovest discende a poco a poco, e per qualche tempo soffia anche al livello del mare.

Alla sommità del Monna-Roa fu osservato un vento costante di sud-ovest, mentre al livello del mare soffiava l'aliseo di nord-est.

Le ceneri d'un vulcano dell'isola San Vincenzo, giunte a grandi altezze, furono portate fino alle isole Barbados (verso l'est), quantunque nelle regioni inferiori dell'atmosfera regnasse il solito vento aliseo di nord-est; e questo trasporto non si può spiegare, se non coll'ammettere nell'alto dell'atmosfera un vento d'ovest. Un altro fatto analogo fu osservato alla Giamaica.

Questi fatti, ammessi da tutti, mostrano che nell'alto dell'atmosfera della zona torrida, sopra gli alisei ordinarij od inferiori, devono soffiare dei venti in direzione contraria a quella degli stessi alisei.

inferiori. Questi venti superiori furono chiamati *contro-alisei* da Maury, ed *alisei superiori* da altri.

4.° Polveri provenienti dal nord dell'America meridionale, cadute al Capo Verde, a Genova, ecc. — Al Capo Verde, a Genova, a Lione, nel Tirolo, ecc. caddero dall'atmosfera delle polveri, le quali, esaminate col microscopio, furono trovate composte di scheletri o gusci d'animaletti microscopici, eguali a quelli che si trovano nelle sabbie delle pianure dell'America meridionale, al nord dell'equatore. Ciò che non si può spiegare, se non col supporre che un vento aliseo superiore, il quale abbia origine alla superficie di quelle pianure sabbiose, attraversi l'Atlantico, scorrendo verso nord-est nell'alto dell'atmosfera, ed abbia fine al Capo Verde e sul sud-ovest dell'Europa, discendendovi presso la superficie della Terra; poichè esso solo può prendere quelle sabbie di gusci microscopici nelle pianure dell'America, portarle seco verso l'Europa, e deposite nei luoghi or ora citati.

5.° Zone delle calme tropicali. — In corrispondenza del tropico del Cancro, là dove sembra che discendano verso la superficie della Terra gli alisei superiori, esiste una zona parallela approssimativamente all'equatore, e nella quale regnano delle lunghe *calme*, ben note ai naviganti.

Un'altra zona consimile esiste nell'emisfero australe, in corrispondenza del tropico del Capricorno.

Per ispiegare l'esistenza di queste due *zone di calme tropicali*, basta supporre che l'aria degli alisei superiori discenda verso la superficie della Terra lungo quelle zone, e che con ciò produca piuttosto delle *correnti verticali* che delle *correnti orizzontali*, di modo che presso la superficie della Terra non si manifesti alcun vento orizzontale, e alla mancanza di siffatti venti orizzontali sia dovuta l'esistenza delle *calme*.

Spiegazione dei fatti fin qui esposti. — Per ispiegare i fatti fin qui esposti, e che sono ammessi da tutti, perohè ben comprovati, basterebbe la più semplice *teoria dei venti alisei*, già esposta in tutti i libri di Fisica e Meteorologia, e che in poche parole si può riassumere così: — Presso l'equatore, là dove l'azione calorifera

del sole è più forte, l'aria si scalda più che altrove, si dilata per ciò più che nelle altre parti dell'atmosfera, si fa più leggiera e si innalza verso la parte più alta dell'atmosfera, producendo una corrente ascendente; — ad occupare il posto lasciato dall'aria salita in alto, corre verso l'equatore l'aria che sta presso la superficie della Terra, fra i due tropici: quella proveniente dall'emisfero nord, perciò diretta verso il sud, si manifesta a noi, in conseguenza del moto diurno della Terra, come una corrente di nord-est (*alisei inferiori di nord-est*), e quella proveniente dall'emisfero sud produce, per lo stesso moto diurno della Terra, gli *alisei inferiori di sud-est*. — Intanto l'aria più calda, giunta nella parte alta dell'atmosfera, si distende orizzontalmente, si divide in due parti, e forma due correnti orizzontali superiori, l'una diretta verso il nord e, pel moto diurno della Terra, verso nord-est (*alisei superiori di sud-ovest*), l'altra diretta verso il sud, e pel moto della Terra verso il sud-est (*alisei superiori di nord-ovest*), per andare ad occupare gli spazi rimasti vuoti colla produzione degli alisei inferiori, discendendo alla superficie della Terra presso ai due tropici. — Così in ciascun emisfero esistono sempre due correnti regolari orizzontali, l'una inferiore (*alisei inferiori*) dal tropico all'equatore, l'altra superiore (*alisei superiori*) dall'equatore al tropico, e due correnti verticali, l'una ascendente e corrispondente alla *zona delle calme equatoriali*, l'altra discendente e corrispondente alla *zona delle calme tropicali*. E così l'aliseo superiore, che ha origine come corrente ascendente nelle pianure dell'America meridionale, al di qua dell'equatore, può, dirigendosi verso nord-est e ridiscendendo al Capo Verde e sopra l'Africa e l'Europa al di qua del tropico del Cancro, deporvi la polvere raccolta in quelle pianure americane.

Ma oltre ai fatti fin qui accennati, Maury ne ha ammesso come veri e ben comprovati alcuni altri; e per essi ha creduto necessario di sostituire la sua teoria delle correnti atmosferiche a quella semplicissima or ora esposta, ideata già da più di un secolo da Halley e Hadley.

6.° *Venti delle zone temperate.* — Nell'emisfero boreale, fra la zona delle calme del tropico del Cancro e il polo nord, dominano, secondo Maury, dei *venti di sud-ovest*, diretti verso il polo nord; e

perciò quell' autore suppone che quei venti non siano altro che gli alisei superiori di sud-ovest della zona torrida settentrionale, discesi presso la superficie della Terra, e così diventati venti inferiori di sud-ovest. Ma tutti gli altri autori non ammettono punto quel predominio di venti di sud-ovest, ed ammettono in loro vece in quella zona l'esistenza di molte correnti contrarie, quali dirette verso il polo, e quali verso l'equatore, e molti venti con altre direzioni, prodotti coll'incontro di quelle grandi correnti; ed ammettono che tutti questi venti, per circostanze speciali, cambiano spesso di posto, così che ciascun paese ha ora il vento di nord-est, ora quello di sud-ovest, ed ora qualche altro vento con altra direzione. Di più, fu osservato che in certi paesi soffia più frequentemente il vento del nord-est, ed in altri quello di nord-ovest; e nella tavola VI del Marié-Davy si vede che nell'Atlantico dominano i venti di sud-ovest, mentre sull'Europa prevalgono invece quelli di nord e nord-est. E in tutti i libri di Meteorologia è detto che il limite fra quelle due correnti principali, equatoriale e polare, cambia di continuo di posto, così che in un dato paese ora regna l'una ed ora l'altra, producendo grandi variazioni nella umidità dell'atmosfera, nella produzione delle nubi, ecc. Anzi in quello del Marié-Davy, col mezzo dei dati provenienti da tutta l'Europa e raccolti dall'Osservatorio di Parigi, si dimostra che sull'Europa regnano ogni giorno tali venti, che sembrano prodotti da successivi passaggi di molti cicloni con un diametro spesso eguale alla larghezza di tutta la zona temperata europea; e che questi cicloni europei, come quelli dell'Atlantico, benchè siano più grandi e con moto di rotazione meno rapido, devono essere prodotti dal vicendevole incontrarsi e urtarsi delle correnti dirette in senso contrario, le une verso il polo, le altre verso l'equatore.

Non si può dunque credere con Maury che *tutta* la corrente dei venti alisei superiori, giunta al tropico del Cancro, discenda verso la Terra, e poi progredisca verso il polo nord, formando una *corrente continua* o *quasi continua verso il polo* su tutta la superficie dell'emisfero boreale, da quel tropico fino al polo.

A questo conclusione si può giungere anche con un altro ragionamento, relativo all'incrociamiento di due correnti, che, secondo Maury, dovrebbe aver luogo al tropico del Cancro.

Mentre i venti di sud-ovest dominanti nella zona temperata boreale dovrebbero, secondo Maury, essere prodotti dalla continuazione degli alisei superiori di sud-ovest discesi presso la superficie della Terra, i venti alisei inferiori di nord-est dovrebbero, secondo lo stesso autore, essere prodotti da una corrente proveniente dal polo nord, rimasta superiore nella zona temperata boreale, e diventata inferiore al sud del tropico del Cancro; e quindi, sempre secondo Maury, dovrebbero incontrarsi e attraversarsi a vicenda, conservando regolarmente i loro rispettivi moti, una corrente discendente proveniente dall'equatore ed una corrente discendente proveniente dal polo. — Or bene, non si può credere a quell'incontro e a quell'attraversarsi delle due correnti senza andare contro tutto ciò che si sa del modo di comportarsi delle correnti liquide ed aeriformi. Tutte le volte che in un liquido, per esempio nell'acqua, si producono delle correnti, queste possono correre l'una lungo l'altra in senso opposto, possono urtarsi e produrre dei moti rotatorj, e possono suddividersi, e le loro ramificazioni possono comportarsi come le correnti primitive; e tutte le volte che due correnti si incontrano ad angolo, una di esse si abbassa e l'altra si innalza tanto quanto basta perchè l'una possa passare sopra l'altra; ma non succede mai che l'una passi attraverso all'altra, mischiandosi per poco le loro molecole, e continuando poi tutte nei loro proprj movimenti, in modo da riprodurre le due correnti colle loro rispettive velocità e direzioni; e d'altra parte, da nessuna osservazione e da nessuna esperienza è provato che le correnti d'aria si comportino, incontrandosi, diversamente da quelle dei liquidi; e quindi quegli incontri e quel vicendevole attraversarsi delle correnti atmosferiche, voluti dal Maury, non sono punto ammissibili.

Finalmente si consideri che, se la Terra fosse un cilindro coi poli alle sue due estremità, uno strato d'aria potrebbe benissimo partire dall'equatore e giungere fino ai poli conservandosi sempre regolare e colle stesse dimensioni, e poi ritornare, sempre regolare e senza cambiare di dimensioni, all'equatore. Ma la Terra è una sfera e non, un cilindro; perciò i meridiani non sono fra loro paralleli, ma si incontrano tutti al polo nord ed al polo sud, e gli spazj compresi fra

due meridiani e una frazione dell'equatore sono altrettanti triangoli; e quindi lo strato aereo dei venti di sud-ovest, supposto dal Maury, non potrebbe avvicinarsi molto ai poli senza diminuire sempre più di larghezza ed aumentare sempre più in altezza; così che intorno al polo nord, se la teoria di Maury fosse vera, si dovrebbe avere una altissima accumulazione d'aria circolante, prodotta dallo strato d'aria inferiore proveniente dal tropico e da quello superiore di ritorno verso il tropico. Ma questa accumulazione di aria, enormemente alta, intorno al polo e sulla zona glaciale boreale, se realmente esistesse, si manifesterebbe con una pressione atmosferica straordinariamente forte, e con altri fenomeni particolari, che realmente non furono mai osservati. E dunque non si può ammettere col Maury che *tutta* l'aria proveniente dall'equatore come corrente superiore giunga, formando uno strato continuo e regolare, fino al polo nord, per ritornare poi da quel punto all'equatore, formando ancora uno strato regolare e continuo; e per conseguenza non si può ammettere l'incrocciamento di questi due strati regolari nella regione delle calme del tropico del Cancro.

Quello che ho detto fin qui per l'emisfero boreale, può essere applicato anche a quello australe; e quindi non può essere ammesso neppure l'incrocciamento di correnti immaginato da Maury in corrispondenza del tropico del Capricorno.

7.° Piogge più abbondanti sull'emisfero boreale che sull'australe. — Ora veniamo all'ultimo fra i più importanti argomenti messi in campo da Maury per sostenere la sua teoria.

Secondo Keith Johnston, la quantità della pioggia, che cade annualmente sull'emisfero boreale è maggiore di quella che cade sull'emisfero australe, quantunque l'estensione dei mari sia maggiore in questo emisfero che nel primo; e dunque l'emisfero australe produce più vapori che quello boreale, ma i vapori prodotti da un emisfero passano per mezzo dei venti sull'altro emisfero per condensarvisi in pioggia; e così l'emisfero boreale, ricevendo i più abbondanti vapori dall'emisfero australe, ha le piogge più copiose. Così ragiona il Maury; e conchiude che i venti di sud-est dell'emisfero australe passano l'equatore per formare quelli di sud-ovest dell'emisfero bo-

reale, e quelli di nord-est di quest'ultimo emisfero passano egualmente l'equatore per dirigersi verso il polo sud. Dalla quale conclusione risulta poi che nell'atmosfera ha luogo una circolazione generale, per la quale una molecola qualunque d'aria va dapprima da un polo all'altro, poi da questo secondo polo ritorna al primo, poi riprende il moto verso il secondo, e così via; e risulta pure che in corrispondenza della così detta zona delle calme equatoriali devono incontrarsi e attraversarsi a vicenda due correnti atmosferiche, cioè quella degli alisei inferiori di nord-est, che passano nell'emisfero sud per diventarvi alisei superiori, e quella degli alisei inferiori di sud-est, che passano nell'emisfero nord, per diventarvi alisei superiori.

Infatti, se il fatto fosse vero, e non potesse essere spiegato se non nel modo proposto da Maury, i vapori dei mari tropicali australi dovrebbero essere raccolti dagli alisei inferiori di sud-est, questi dovrebbero poi passare nell'emisfero boreale incontrandovi gli alisei di nord-est e passando sovr'essi, per ridiscendere poi al di là del tropico del Cancro e lasciar cadere nella zona temperata i vapori condensati in acqua; e un cammino analogo, ma verso il sud, dovrebbe percorrere la corrente degli alisei di nord-est.

Ma ciò che più sopra ho detto dell'incontrarsi e incrociarsi delle correnti può, già da solo, mettere in dubbio e la realtà stessa del fatto delle piogge più abbondanti in un emisfero che nell'altro, e la spiegazione proposta per esso dal Maury; ed ancora più grande diventa il dubbio quando si considerano i movimenti, di cui devono essere animati le correnti degli alisei vicino all'equatore. Secondo Maury la corrente di sud-est, giunta nella zona delle calme equatoriali, dovrebbe diventare ascendente e poi subito ripiegarsi verso nord-est, in conseguenza del moto loro proprio verso nord e di quello diurno della terra verso l'est. Ma in realtà, secondo la tavola IX di Maury, i venti alisei di sud-est giungono in gran parte come venti di est-sud-est ed anche di est all'equatore; essi devono dunque, nell'innalzarsi, progredire alquanto verso l'ovest, ossia formare una corrente ascendente inclinata verso l'ovest, e, giunti nell'alto dell'atmosfera, non devono avere alcuna tendenza a passare nell'altro emisfero; così che, se non fosse vero il fatto delle piogge ora in qui-

stione, a nessuno verrebbe in mente di supporre il passaggio di tutta l'aria da un emisfero all'altro.

Sarebbe dunque interessante il cercare se realmente siano le piogge più abbondanti sopra un emisfero che sull'altro; ed io ho fatto perciò parecchie ricerche, ma senza alcun risultato decisivo, perchè troppo poche sono le stazioni meteorologiche esistenti nella zona temperata australe, e le loro osservazioni indicano quantità di piogge ora minori ed ora maggiori di quella media per la zona temperata boreale. Devo dunque concludere, come Dove nel 1837 e Muhry nel 1860 (1), che non si hanno ancora sufficienti dati per decidere se piova più sopra un emisfero o sopra l'altro; ma nello stesso tempo devo far osservare, collo stesso Muhry, or ora citato, che, secondo tutte le osservazioni, piove meno sull'alto mare che su quello vicino alle terre, sulle isole e sui continenti, e quindi, se realmente cadesse minore quantità di pioggia sulla zona temperata australe che su quella boreale, ciò sarebbe da attribuirsi al predominio del mare nella zona temperata australe, ed a quello della terra ferma nella zona temperata boreale, piuttosto che ad un trasporto dei vapori acqueei dall'emisfero australe all'emisfero boreale.

La quistione del passaggio delle correnti aeree da un emisfero all'altro può essere trattata anche sotto un altro aspetto, cioè sotto quello della miscela dell'aria proveniente dal sud con quella proveniente dal nord, in quella zona, che è detta *delle calme equatoriali*, ma è ricca di nubi, di uragani e di tempeste. Si può infatti ammettere benissimo che quelle due correnti aeree, incontrandosi in quella zona, e producendo quelle tempeste accompagnate da vortici e trombe, finiscano col mescolarsi e formare una sola corrente d'aria ascendente obliquamente verso l'ovest, meno ricca di vapori che l'aria proveniente dal sud, ma più ricca di quella venuta dal nord; e che questa corrente, sollevandosi e perciò raffreddandosi, lasci cadere in pioggia una gran parte de' suoi vapori, e poi, giunta nell'alto dell'atmosfera, dividendosi nelle due correnti orizzontali degli alisei superiori, mandi

(1) Dove, *Klimatologische Beiträge*, 1837. — MUHRY, nella Memoria sulla distribuzione della pioggia sulla Terra, nelle *Geographische Mittheilungen* di Petermann, del 1860.

sui due emisferi due correnti d'aria egualmente cariche di vapori; ma queste, per essere i due emisferi inegualmente ricchi di terre e di mari, vi lascino cadere ineguali quantità di pioggia.

Conclusione. — Da ciò che ho detto fin qui conchiudo che alla teoria di Maury è da preferirsi quella già esposta in molti libri di Meteorologia, ammessa e spiegata con opportuni disegni da Marié-Davy, e adottata, insieme con questi disegni, nella recentissima edizione della *Fisica* di Boutan e d'Almeida: teoria che può essere riassunta nel modo seguente: — L'aria degli alisei inferiori va da ambedue gli emisferi verso la *zona delle calme equatoriali*, e là si innalza in una corrente ascendente ed obliqua verso l'ovest; — giunta nell'alto dell'atmosfera si divide in due correnti orizzontali, l'una diretta dapprima verso nord e poi verso nord-est, l'altra diretta dapprima verso sud e poi verso sud-est; — ciascuna di queste correnti superiori, giunta sul tropico del sup emisfero, si abbassa verso la Terra, e in gran parte si ripiega verso l'equatore, per produrre gli alisei inferiori, ma il rimanente continua il suo moto verso il polo, suddividendosi in parecchie correnti (le così dette *correnti equatoriali* dei trattati recenti di Meteorologia), che rasentano la superficie della Terra, ed una delle quali regna sull'Atlantico fra l'Europa e l'America; — queste correnti, giunta a una certa distanza dal polo, quali più presto e quali più tardi, si ripiegano orizzontalmente, a destra od a sinistra, verso l'equatore, rasentando sempre la superficie della Terra, e formando dapprima dei venti con varia direzioni, e poi le così dette *correnti polari*, che finiscono col riunirsi alla corrente generale degli alisei inferiori, ed una delle quali domina sull'Europa; — finalmente le ineguaglianze della Terra, le correnti marine e molte altre cause vengono a rendere irregolari e ad alterare queste correnti parziali, derivate da quelle generali degli alisei superiori, ed a produrre tutti quei venti variabili e con diverse direzioni, che hanno luogo in tutte due le zone temperate.

In questa conclusione fui confermato da ciò che mi hanno risposto due persone competentissime in fatto di Meteorologia, interrogate da me direttamente, sui miei dubbj relativi alla teoria di Maury. Infatti una di esse mi scrisse le linee seguenti: « Oggi certe teorie di Maury passano per essere azzardate, e frutto più spesso di immaginazione

che di rigorose deduzioni. Le idee di Jamin sono molto giuste, e l'esposizione popolare non guasta la loro esattezza. » E l'altra mi disse egualmente il Maury aver troppo lavorato d'immaginazione nell'ideare la sua teoria delle correnti atmosferiche; e soggiunse che il Maury sembra avere inventata quella teoria per adottare e sviluppare come idee scientifiche fondamentali certe frasi poetiche della Bibbia sulla circolazione dell'atmosfera, più che per dare una buona spiegazione dei fatti positivi da lui raccolti.

Milano, 4.º maggio 1867.

BIBLIOGRAFIA

ZIRKEL. *Composizione e struttura microscopica delle lave recentissime di Nea-Kameni presso Santorino.* (*Neues Jahrbuch*, ecc., di Leonhard e Geinitz, 1866.)

È ben noto ai geologi che molti vulcani hanno rigettato cristalli isolati di pirosseno e d'altri minerali; è pure ben noto che molte lave contengono cristalli di minerali infusibili, o almeno molto meno fusibili che la pasta delle stesse lave; ed è pure noto che questi ed altri cristalli sparsi nelle lave presentano indizj di triturazione e di arrotondamento, che non si possono spiegare se non coll'ammettere che le lave, al momento di sgorgare dai vulcani (e forsanche molto tempo prima) abbiano contenuto quei cristalli già formati e solidi, e poi, col muoversi delle lave stesse, i cristalli, sfregandosi l'uno contro l'altro, si siano corrosi e arrotondati.

Da questi fatti e dall'aver osservato che le lave escono dai vulcani ben di rado allo stato completamente liquido, ma sono quasi sempre più o meno pastose, come il vetro rammollito da un forte calore, o come i più densi sciroppi di zucchero, molti geologi hanno dedotto che le lave constano di solito, quando escono dai vulcani, di una pasta fatta liquida o più o meno molle e scorrevole, in conseguenza d'una fusione quasi completa e di una quantità più o meno grande di cristalli solidi sparsi in questa pasta, in modo di renderla più densa e meno scorrevole. — Tale opinione sembra veramente giusta quando si esamina qualunque lava; poichè, là dove è rotta da poco tempo e

non ha subito alcuna alterazione o decomposizione, presenta sempre una struttura vitrea e l'apparenza di un vetro impuro, simile a quella delle scorie dei forni metallurgici, e in questa massa sono sparsi i cristalli e le innumerevoli bolle che una volta erano occupate dal vapore acqueo o da altri corpi aeriformi.

Ma alcuni geologi si spingono più avanti. Il nostro collega Stoppani, per esempio, nelle sue *Note ad un corso di geologia* (vol. 1, pag. 280) dice che lo Scrope fin dal 1828 ammise che *nella maggior parte dei casi la lava sgorga dal vulcano già granulata, o composta di cristalli più o meno perfetti, avviluppati in una pasta di grani più fini, e che la sua fluidità non consiste che in una mobilità delle molecole solide, dovuta alla presenza di un fluido, che ne riempie gli interstizj*. — Fin qui non vi è nulla a ridire: questo fluido può benissimo essere quella pasta liquida e molto molle, che diventa una specie di vetro col raffreddarsi e consolidarsi. Ma il signor Stoppani soggiunge subito: — « Ciò che abbiamo detto circa l'enorme abbondanza e la quasi esclusività del vapore acqueo nelle eruzioni vulcaniche, non lascia luogo a dubitare che il fluido richieste non sia lo stesso vapore acqueo. »

Dunque, secondo Stoppani, una lava in atto d'uscire da un vulcano non sarebbe altro che un impasto di vapore acqueo e di cristalli e grani solidi, ossia sarebbe un vero fango, caldissimo. Ma, se realmente la cosa fosse così, quel fango, raffreddandosi e perdendo il vapore acqueo, dovrebbe disciogliersi in sabbia incoerente, e non potrebbe mai conservarsi così solido, e colla struttura d'un vetro boloso, come veramente si vede in tutte le lave. — Questa considerazione, che mi si presentò al pensiero nel leggere il periodo citato, mi ha impedito allora, e mi impedisce ancora di accettare quell'idea dello Stoppani; così che credo ancora che una lava sia, come ho già detto, una pasta vitrea, sparsa di cristalli e di bolle piene di vapore acqueo. Ed a confermarmi in questo modo di vedere è venuta poi la breve memoria del signor Zirkel, sulla *composizione e struttura microscopica delle lave recentissime di Nea-Kameni*.

Il signor Zirkel di Lemberg, avendo ricevuto per mezzo del signor Nöggerath parecchi esemplari di lave della recente eruzione di Saa-

torino, ne ha distaccato delle laminette trasparenti o molto traslucide, per assoggettarle ad un esame microscopico.

Alcune lave di *Giorgio I* sono compatte, con aspetto resinoido, bruno-nerastre traenti un poco al verde, con frattura concoide; la loro pasta, che ad occhio nudo e colla lente sembra omogenea, contiene cristalli di feldspato lunghi fino a 3 millimetri ed emitropici. Sembrano resinati trachitiche, ma non ne hanno la composizione, perchè col calore non hanno subito perdite molto sensibili. — Le altre hanno pure una pasta bruno-nera, con aspetto resinoido e d'apparenza omogenea, ma questa pasta è sparsa ora di bolle grandi come piselli, ed ora di bollicine, che nella superficie di rottura sembrano punture d'ago; esse contengono poi dei cristalli vitrei di feldspato non più lunghi di 3 millimetri, e dei granellini di olivina.

Le lave di *Afroessa* e di *Mikra-Kameni* sono simili a quelle di *Giorgio I*.

Le laminette sottili, esaminate al microscopio con un debole ingrandimento, mostrano, oltre ai cristalli di feldspato già visibili ad occhio nudo, anche molti altri cristalli simili, più piccoli, sparsi in una pasta, che coll'ingrandimento di 400 diametri, sembra ancora quasi omogenea, ma a 200 si riconosce semicristallina, ed a 300 si vede formata di una pasta vitrea sparsa di aghi cristallini disposti in ogni direzione. Con ingrandimenti ancora più forti (fino a 750 diametri) si vedono questi aghi più grandi, ma la pasta vitrea rimane sempre omogenea. Insieme cogli aghi cristallini si vedono sparse pel vetro molti punti aeri, non trasparenti e con aspetto metallico, così che sembrano di ferro magnetico, sostanza trovata in questa stessa lava, col mezzo di analisi chimiche, dal signor Hauer.

La pasta vitrea fondamentale è tinta leggermente in ceneregnolo od in bruno. Gli aghi cristallini sono prismatici, colle estremità talora troncate a cuneo obliquo; e talune sono così sottili da sembrare penzellini di capelli coll'ingrandimento di 750 diametri. Le loro estremità sono però spesso irregolari. Una laminetta ha presentato questi aghi aggruppati appress' a poco come quelli della così detta porcellana di Réaumur; e questi aghi sono talora più numerosi in certe parti che in altre della stessa laminetta.

Alcune lave, oltre a questi aghi sottilissimi e quasi incolore ne contengono altri più coloriti, abbondanti specialmente nei tramezzi fra le bolle: ma questi tramezzi hanno la stessa struttura vitrea e con aghi che le altre parti.

I cristalli di felspario (*Sanidina*) sparsi nella pasta con apparenza omogenea ad occhio nudo si vedono assai trasparenti quando le lamine, che li contengono, sono osservate al microscopio; presentano contorni ben definiti, rettilinei; non si vedono a struttura lamellare, come i cristalli d'altre lave e d'altre rocce; e contengono nell'interno loro due specie di corpi estranei, cioè: 1.° degli aghi cristallini un po' più grandi di quelli sparsi nella pasta vitrea; 2.° dei noduli della solita pasta vitrea e sparsa di aghi cristallini, che circonda i cristalli. Questi noduli sono spesso ovali, ma possono presentare anche altre forme; nel solidificarsi hanno subito una lieve contrazione, dalla quale è risultato, quasi in ciascun nodulo, uno spazietto vuoto, circolare o di altra forma. Alcuni nuclei però contengono, invece di questo unico spazietto vuoto, un gran numero di pori, che al microscopio sembrano punti neri. Siffatti nuclei somigliano molto a quelle bollicine piene di fluido, che si vedono col microscopio in molte rocce, ma in essi non si può vedere muoversi alcuna goccia di liquido, e l'aspetto loro è differente da quello di queste bollicine, ed essi possono contenere due o più spazietti vuoti, mentre le bollicine non possono contenere che una sola goccia di liquido. Finalmente molti cristalli di felspario sembrano cavi nell'interno, e perciò con una cavità interna, che comunica, per mezzo di un canale, colla massa vitrea circostante, così che una parte di questa ha potuto entrare a riempirla, formando delle ramificazioni o vene vitree nei cristalli.

Da tutti questi fatti l'Autore deduce che « i cristalli di felspario sono ben distinti dalla massa vitrea, ma quest'ultima era ancora completamente plastica quando i cristalli di felspario erano in formazione: La struttura microscopica di questi cristalli, continua l'Autore, con i noduli e le ramificazioni vitree e cogli stessi cristalli aghiformi, che si trovano nella pasta vitrea circostante, è completamente contraria all'opinione di parecchi naturalisti, che siffatta roccia semivitrea si siano formate con materiali cristallini solidi preesistenti, e che i cri-

stalli di felspato siano i resti dei cristalli primitivi, già formati prima della fusione della massa vitrea. Secondo questa opinione non si saprebbe come spiegare in qual modo siano rimasti chiusi nei cristalli i noduli di vetro, e le vene di vetro abbiano potuto penetrare negli stessi cristalli; e di più non si saprebbe spiegare come abbiano potuto conservarsi così perfetti gli angoli e le facce dei cristalli microscopici, come ora realmente si presentano. »

L'Autore non ha mai veduto nei cristalli felspatici delle lave di Nea-Kameni alcun *vacuo con liquido*; invece ha veduto qua e là molti piccoli pori rotondi, che sono ora palesemente vuoti e furono assai verosimilmente pieni di gas.

I granelli di *ferro magnetico* sono sparsi qua e là, e non si vedono se non col microscopio; i più grandi hanno un diametro di un decimo di millimetro, e i più piccoli sembrano punti neri, del diametro d'un millesimo di millimetro, anche coll'ingrandimento di 740 diametri. Non se ne vede alcuno nei cristalli di felspato. Questi granelli sono senza dubbio ben distinti e sparsi nella massa vitrea, « quantunque, osserva qui l'Autore, non si conosca finora alcun caso, in cui l'arte chimica sia giunta ad ottenere con una massa fusa una miscela di silicati e di ferro magnetico. »

Insieme coi cristalli di felspato e coi granelli di ferro magnetico si vedono anche dei granelli verdognoli, trasparenti, vitrei, talora microscopici, con forme del sistema cristallino rombico, e i quali senza dubbio sono di *olivina*. Questi esistono anche nelle lave con aspetto compatto, che non ne mostrano punto ad occhio nudo; sono ben distinti dalla pasta vitrea fondamentale; e, come i cristalli di felspato, contengono spesso dei *nuclei vitrei* e degli *ughi cristallini*. Pare dunque che anche questi cristalli, come quello di felspato, si siano solidificati dopo la formazione della pasta vitrea, per racchiudere in sé stessi quei nuclei.

Non si videro tracce di *quarzo*, di *augite*, di *ornitoblenda* nelle lave di Nea-Kameni; e perciò queste non possono essere collocate, come fu proposto da qualche altro Autore, fra le *Andesiti augitiche quarzifere*. E le analisi fatte di queste rocce non danno alcun modo di scaptrire la natura mineralogica dei cristalli aghiformi microscopici;

che però sembrano felspatiet. Queste analisi, fatte da C. dt Hauser, danno :

Silice	da	66,62	a	67,58
Allumina	"	15,72	"	15,72
Ossido-ossidulo di ferro	"	1,94	"	2,78
Ossidulo di ferro	"	5,99	"	4,28
Calce	"	5,40	"	5,99
Magnesia	"	0,96	"	1,16
Potassa	"	1,68	"	5,04
Soda	"	5,79	"	8,04
Perdita	"	0,56	"	0,84

Queste lave esaminate da Zirkel hanno un aspetto resinoido, e constano di una pasta vitrea molto abbondante, nella quale, prima della sua solidificazione, si sono formati dei grossi cristalli di felspato, e poi, durante la solidificazione, si sono formati i cristalli aghiformi microscopici. Ma tutte le altre lave, sempre più o meno porose, constano di cristalli cementati da una pasta vitrea molto meno abbondante che in questa, ma pur sempre visibile ad occhio nudo; non è dunque illogico il credere che siano uscite dai vulcani allo stato di pasta vitrea liquida o pastosa, contenente una quantità più o meno grande di cristalli già formati, e tanto più densa quanto più ricca di questi cristalli già solidi, ma poi, durante il raffreddamento, altri cristalli si siano formati nella loro pasta, e alla fine questa pure si sia solidificata, formando il cemento vitreo. E quindi non mi pare punto ammissibile quell'idea espressa dal signor Stoppani, del *vapore acqueo* considerato come *veicolo fluido dei cristalli solidi componenti da soli le lave al momento della uscita delle lave stesse dai vulcani.*

Milano, 11 maggio 1867.

G. OMONI.

LA

GALLETTA MACCHIATA

NOTA

di O. L. FERRERO

(Seduta del 26 maggio 1867.)

Nei bachi giapponesi introdotti da qualche anno in Italia per la propria produzione setifera, la varietà a bozzolo verde è generalmente più apprezzata, sia perchè ordinariamente è annuale, sia perchè conserva più lungamente, anche dopo riprodotta, il proprio colore ed il carattere della originaria provenienza. Siffatte apprezzazioni e prerogative della galletta verde dal primo periodo della loro introduzione al dì d'oggi, hanno incominciato a perdere del loro valore, dappoichè si è manifestato in questa varietà di galletta un altro malanno commerciale, la macchia cioè, a cui va soggetta alla epoca della produzione; macchia che mentre ne diminuisce il valore commerciale, diminuisce il ricavato in seta.

Or son tre anni, edotto di tale fatto e delle discrepanze di prezzi a cui andavano soggetti i produttori nel collocare la galletta verde macchiata, presi ad esaminare l'origine di tale fenomeno. Visitai perciò diverse bacherie nei dintorni di Bergamo e riscontrai quant

dappertutto della galletta macchiata; queste macchie però prevalevano: 1.° dove i bachi erano stati allevati troppo stipati in rapporto allo spazio; 2.° dove il bosco apprestato ai bachi per filarvi il bozzolo era troppo addensato; 3.° dove le celle o interstizj esistenti fra un piano e l'altro delle tavole avevano una disposizione troppo verticale; condizione sfavorevole ad evitare che la caduta delle feci dei bachi superiori, non abbia ad imbrattare e i bachi e le gallette inferiori, massime le liquide, delle quali generalmente il baco prima d'incominciare a filare il proprio bozzolo, si purga.

Persuasomi che la macchia sulla galletta è causa estrinseca alle gallette macchiate, mi proposi alcune osservazioni che riservai all'anno susseguente, e che qui trascrivo. Nel 1865 feci educare in casa alcune piccole partite di bachi, coll'uso delle migliori norme. All'epoca della così detta maturità dei bachi, disposi un'imboscatura atta a preservare dalle macchie, e un'altra senza alcuna precauzione di sorta: dove i rami sporgenti ad arco, facevano sì che gli escrementi dei bachi non potessero cadere sopra altra galletta, fu assai minore quella macchiata; la macchiata invece fu molta, dove la disposizione dei rami non evitava quest'inconveniente e dove la galletta trovavasi esposta alle azioni degli escrementi degli altri bachi.

Osservai un gran numero di bachi sovra tutte e due le citate inramature, osservai soprattutto il liquido focale che i bachi segliono deponere prima di filare il bozzolo: questo liquido riconobbi neutro nella maggior parte dei bachi, in alcuni alcalino. Accertatomi del fatto cospersi col liquido suddetto alcune gallette immuni da macchia, ed ottenni macchie identiche affatto alle altre delle gallette macchiate, già naturalmente fissate sull'inramatura del telaio.

Nel 1866 ripresi le mie osservazioni con altre direzioni, e venni nelle conclusioni seguenti: 1.° che la galletta macchiata si può diminuire con appropriata inramatura procurando l'isolamento del baco (a questo proposito gioverebbe moltissimo l'inramatura cellulare del sistema Delprino). Quest'isolamento l'ottenni alla meglio servendomi di cartocci, nastri della levigatura dei legnami; 2.° che i bachi macchianti la galletta non sono sani come gli altri, e che la diversa reazione prodotta dalle materie escrementizie sulla seta, proviene appunto

dall'essere o no alcalino il liquido che il baco perde prima di filare il bozzolo.

Messi difatti in osservazione parecchi bachi, il cui liquido mi dava caratteri d'alcalinità alla carta tinta colla curcuma, carta di cui mi servivo per termine di paragone onde determinare la natura della macchia; la maggior parte di questi bachi compì il proprio bozzolo; questi bozzoli non avevano nulla di particolare, nè presentavano macchie di sorta. Misi in disparte dodici gallette provenienti da questi bachi macchianti per osservare come si comportassero in seguito, e ne misi altri dodici pure provenienti da bachi non macchianti, ma macchiate. Fu grande la mia sorpresa osservando come le gallette macchiate si sfarfallarono tutte, mentre di quelle prodotte da bachi macchianti due appena sfarfallarono; pochi giorni dopo tagliai le gallette e vi trovai in cinque di esse le farfalle soffocate, in altre cinque la crisalide morta.

Queste osservazioni mi farebbero sospettare che il baco il quale prima di filare il bozzolo perde il liquido macchiante, sia in istato di particolare anormalità: anormalità che non gli impedisce di svolgere la propria seta, ma che più tardi gli impedisce di compiere le fasi ulteriori della sua vita.

Queste prime osservazioni non mi danno ancora il diritto di dire: le gallette le quali non sfarfallano sono quelle i cui bachi hanno perduto un liquido alcalino particolare il quale macchia la galletta; ma io spero, e queste cose scrivo perchè alcuno si associ a queste mie osservazioni, facilissime e semplici, dalle quali se ne ricaverà qualche utile dato allorchè il fatto sarà meglio chiarito.

Un'idea però mi è subito balenata alla mente ed è questa: le farfalle prima di forare il bozzolo intaccano la seta con un liquido particolare alcalino esso pure, ed è mercè questa azione che la seta si disagrega, e che la farfalla può uscire; nel punto perforato la galletta diventa macchiata di giallo, e la macchia è identica a quelle prodotte dai bachi sulle gallette nell'ascendere al bosco; tale macchia viene altresì prodotta ogni volta che la galletta viene schiacciata per un qualche accidente quando la larva è ancor viva; l'analogia della macchia, dell'alcalinità del liquido, l'impedimento alla far-

falla dei bachi macchianti ad uscire dal bozzolo e la loro suscettiva soffocazione, non potrebbero condurci ad argomentare che tale soffocazione dipenda dalla mancanza dell'ovvio umore alcalino?

Non ho cognizioni sufficienti sulla fisiologia del baco e sull'indole interna delle modificazioni le quali devono succedere negli insetti destinati a mutar così radicalmente nella loro struttura organica ad ogni metamorfosi; quindi abbandono il difficile argomento ai periti nella materia, per far cenno di osservazioni d'altro genere.

Per soddisfare alle richieste di alcuni filanti e particolarmente a quelle dell'egregio presidente della Camera di Commercio di Bergamo il cav. dott. Ercole Piccinelli, diressi nel 1863 alcuni esperimenti intesi a togliere la macchia e facilitare la trattura della seta dalle gallette macchiate. Con ebollizione prolungata nell'acqua, con soluzioni dilungate di acidi cloridico, solforico e azotico, a 40 gradi di temperatura, io riusciva a togliere le macchie alle gallette; ma queste operazioni difficili a conciliarsi cogli attuali sistemi della trattura della seta, avevano pur anche l'inconveniente di deformare molto il bozzolo. Risultato più efficace mi diedero le soluzioni di acido solforoso, di acido ossalico, o di ossalato di potassa. Quest'ultimo parvemi poter consigliare di preferenza perchè meno attivo sulle bacinelle, la cui corrosione era immancabile trattando la galletta con acidi quantunque dilungati.

Siffatti esperimenti quantunque poco concludenti, non furono affatto infruttuosi, perchè dall'esame delle reazioni ottenute col liquido escrementizio dei bachi sani e quelle ottenute dal liquido escrementizio macchiante dei bachi malati, e quelle ottenute dalle materie reagenti impiegate per togliere la macchia, fui condotto ad indagare qual era la natura chimica della materia.

Presi quindi alcune gallette verdi macchiate, le sottoposi a reazioni di liquidi deossidanti ed ottenni la risoluzione della macchia. Ne presi alcune altre non macchiate e toccatele con soluzioni alcaline, ottenni macchie identiche a quelle prodotte dal baco. Eguale macchia mi diede pure l'urato d'ammoniaca. Assoggettai alla macchiatura artificiale gallette bianche e gialle, ma la macchia prodotta nelle bianche era lievissima, nelle gialle appena indicata. Questi

risultati m'invogliarono a ricercare la causa di questa differente reazione degli alcali sulla materia colorante della sostanza setifera, materia che nelle gallette verdi scompare colla semplice ebollizione, che è più persistente nelle gialle, ma che non è quasi apprezzabile nelle bianche.

Col risultato delle accennate reazioni, non mi rimaneva più alcun dubbio che la materia sensibile alle reazioni non avesse ad essere *del ferro al minimum di ossidazione*, il quale trovasi trattenuto in uno stato speciale di combinazione con qualche principio agglutinante o cereo organico, il quale le impedisce l'ulteriore ossidazione: che quest'ossido esportabile dall'azione prolungata dell'acqua calda, non lo è colla sola acqua fredda; che quest'ossido è sensibilissimo all'azione degli alcali i quali lo separano dalla propria combinazione; che in tale stato di separazione può sopraossidarsi e quindi presentare il fenomeno della macchia sulle gallette; che le difficoltà nella trattura della seta dalla galletta macchiata, proviene da due cause; la prima dipendente dalla maggior durata di tempo necessario all'acqua onde disagregare l'incrostazione prodottasi sui fili della seta, sia per l'azione del liquido citato sull'ossido di ferro, che del residuo abbandonato dal liquido macchiante stesso colla sua evaporazione; la seconda causa proviene da un indebolimento avvenuto nella materia setifera del filo per l'effetto della reazione alcalina produttrice della macchia; indebolimento di cui la trattrice di seta deve tener conto nello svolgere la seta dai bozzoli.

Per constatare in via differenziale la presenza del ferro, sottoposi bozzoli bianchi, gialli e verdi a particolari reazioni; da queste mi constò che i bozzoli bianchi danno appena tracce di ferro, che i gialli ne danno abbondante indizio; che nei verdi la quantità è rilevante: per questi esperimenti mi giovai di acido azotico purissimo dilungato, feci bollire in quello per alcuni minuti le gallette, evaporai il liquido filtrato a secco, ripresi colto stesso acido il residuo, e nella soluzione ebbi segnalata la presenza del ferro colle reazioni ottenute dalla potassa caustica, dall'acido gallico, dal cianuro ferrido di potassio.

Questi esperimenti erano necessari per non confondere gli effetti

macchianti portati dalla deposizione del liquido escrementizio del baco sulla seta, con quelli provenienti dalla reazione prodotta dal liquido setifero sulla medesima.

Dall'assieme delle suesposte cose traggio i corollari seguenti:

1.° Che le macchie sulle gallette verdi vengono prodotte da altro baco e non da quello rinchiuso nella galletta.

2.° Che nei bachi sani i liquidi escrementizj espulsi prima di filare la galletta, sono affatto neutri;

3.° Che vi sono bachi i cui liquidi escrementizj sono alcalini e quindi macchianti, ma che questi bachi non sono in istato normale.

4.° Che la colorazione della galletta dipende dalla quantità relativa del ferro e grado di ossidazione che la seta esporta e ritiene nell'abbandonare i liquidi dell'originario serbatoio setifero del baco.

Se questi miei esperimenti e i corollari che io ne trassi saranno constatati, si potrà in avvenire influire sulla conservazione delle varietà nella galletta, somministrando al gelso quella quantità di ferro, la quale al Giappone dove si conservano le varietà ha ad essere costante, mentre da noi rapidamente degenerano.

Bergamo, maggio 1867.

Seduta del 30 giugno 1867.

Essendo assenti i segretarij ordinarij della Società, il vicesegretario Marinoni è incaricato della redazione del processo verbale.

Il presidente apre la seduta presentando il manoscritto della seconda parte della memoria del socio Antonio D'Achiardi: *Sui Corallarij fossili del terreno nummulitico dell' Alpi Venete*. Essendo questo manoscritto la continuazione della Memoria N. 4 del Volume II, delle *Memorie* della Società, sarà stampato in quella pubblicazione; però non così subito essendo piuttosto voluminoso e corredato da 8 tavole in litografia. Ad ogni modo formerà parte del Volume IV.

In seguito, avendo il signor Federico Delpino, inviato alla nostra Società una sua bibliografia sul libro di Hildebrand: *Die Geschlechter-Verteilung bei den Pflanzen und das Gesetz der vermiedenen und unvortheilhaften stetigen Selbstbefruchtung* (La distribuzione dei sessi nelle piante e la legge che osta alla perennità della fecondazione consanguinea), corredata da sue note ed osservazioni critiche; il presidente Cornalia ne dà lettura. Quantunque il signor Delpino non faccia parte della nostra

Società, stante l'interesse dell'argomento, questo primo articolo della sua nota bibliografica verrà stampato negli *Atti*. Questa lettura dà campo al socio Galanti di accennare ad alcune sue osservazioni, relative alla fecondazione del grano turco che vengono a conferma di quello cui accenna il signor Delpino nel suo scritto. — Ultime queste osservazioni, il socio Sordelli dà lettura di una breve comunicazione inviata dal socio corrispondente dott. Paolo Ascherson di Berlino, intitolata: *Riflessioni intorno ad alcune piante della flora italiana*, divisa in due capitoli: Il 1.^o sopra alcune Najadacee italiane; il 2.^o sopra una forma singolare di Resedacee della Sardegna. — Questo lavoro che illustra la flora del nostro paese verrà inserito negli *Atti*.

Il vicepresidente Antonio Villa è poi incaricato di leggere alcune considerazioni del socio prof. Giuseppe Bianconi: *Intorno al giacimento delle Fuciti nel calcare eocenico, e sulla origine del calcare stesso*, che saranno stampate negli *Atti*.

Per ultimo il presidente Cornalia annunciando una importante memoria dei signori E. R. Claparède, professore di anatomia comparata all'Accademia di Ginevra, e dott. Paolo Panceri, professore di anatomia comparata alla Regia Università di Napoli: *Sopra un Alciopide parassito della Cydippe densa Forsk.*, dà lettura del seguente breve sunto:

« La nota dei professori Claparède e Panceri chiama l'attenzione dei naturalisti sopra fatti importanti: 1.^o rispetto alla storia degli Anellidi della famiglia delle Alciopi, il cui sviluppo e metamorfosi erano sino ad ora sconosciuti; 2.^o rispetto alla storia del parassitismo in generale.

» Panceri e Claparède, quasi contemporaneamente, osservarono

nelle *Cydippe densa* Forsk., che suole apparire nelle acque di Napoli nel febbraio e nel marzo, larve di anellidi nello stomaco e nei tubi del sistema gastrovascolare. Le larve dello stomaco erano le più sviluppate, lo erano meno quelle dei tubi periferici minori, e tali che avevano solo tre paia di piedi e di più ciglia alla superficie addominale ed alla parte estrema del corpo.

» Tali larve per lo sviluppo e la forma degli occhi e per gli altri caratteri sono da attribuirsi ad un Alclopi e forse ad un nuovo genere di questa famiglia. Gli autori ripetendo le osservazioni arrivarono a tracciare i principali fatti relativi alla metamorfosi ed ancora alla formazione dell'occhio, imperocchè sembra loro che le Alclopi, se pur tutte sono parassite temporanee di qualche animale pelagico, proveggano con questo modo ed in questo tempo alla formazione dell'occhio, compiuta la quale abbandonino l'ospite.

» Se le Alclopi studiate dagli autori arrivino allo stato di larve per migrazione attiva nel sistema gastrovascolare della *Cydippe densa*, è ignoto; il fatto però delle ciglia che ben presto si perdono dalle larve più giovani, come non suole avvenire delle larve degli altri Anellidi, farebbe meglio credere ad una trasmigrazione attiva. Lo stesso fatto della pronta perdita delle ciglia costituisce il carattere parassitico di queste larve.

» Si è detto il fatto essere importante rispetto alla storia del parassitismo in genere poichè, mentre pure si conoscono anellidi ectoparassiti, è questo il primo caso di endoparassitismo in animali di questa classe.

» Dopo gli studj degli autori, avendo il signor Bucholz di Greisswald dietro indicazione del prof. Panceri studiate delle larve contenute nella stessa specie di *Cydippe*, trovò desse appartenere ad un genere diverso da quello osservato e descritto da Claparède e Panceri, la qual cosa accresce valore al sospetto già annunciato, dover le Alclopi tutte esser parassite allo stato di larva, fino a che l'occhio e i piedi raggiungano la completa formazione. »

A questa nota che va corredata d'una tavola litografata fu assegnato il N. 4 del Volume III delle *Memorie*.

Terminata la lettura delle comunicazioni, il Presidente invita il prof. Galanti a prendere la parola sulle *scoperte* del signor Pasteur che attualmente tanto eccitarono la pubblica curiosità e il pubblico interesse. Il signor Galanti prega la Presidenza a rimettere ad altra volta una tale discussione, e questa accondiscende al di lui desiderio. Il presidente Cornalia però, approfitta di questa occasione per protestare contro le *scoperte* del signor Pasteur, inquantochè non fece che ridire ciò che in Italia esso stesso proclamò già da qualche anno, e che da più che quattro anni è messo in pratica da taluni dei nostri più oculati coltivatori di bachi; il che dà a stupire come il nostro Governo abbia inviato all'estero una commissione incaricata di studiare la scoperta del signor Pasteur, e sia ignaro di quanto si è già detto e proclamato in Italia, e di quanto si sia fatto e si tenti ancora di fare per promuovere l'indagine preventiva nel seme del bruco serico.

È aperta quindi la discussione sull'epoca della Riunione Straordinaria da tenersi in Vicenza, e sulla nomina del Presidente di essa riunione, avendo il comm. Lodovico Pasini replicatamente rifiutato tale incarico in causa della sua cagionevole salute. La Presidenza quindi aprendo questa discussione fa notare come per riguardo al tempo si debba tener conto del *Congresso Paleo-etnologico internazionale* di Parigi che si terrà sul finire d'agosto, ed a cui probabilmente interverranno molti dei componenti la Società; del *Congresso della Società Elvetica di scienze naturali* che è fissato pure per la fine d'agosto, non che di tutti quegli altri congressi di scienze affini che si sogliono tenere durante l'autunno; e come per non impedire ai soci di recarsi ai varj congressi, per la nostra Riunione Straordinaria non sia disponibile che la prima

quindicina di settembre. — La Presidenza quindi crede non inopportuno di proporre a *Presidente straordinario* il socio cav. Paolo Liroy di Vicenza, e di fissare la riunione pei giorni 9, 10, 11 e 12 di settembre, destinando i primi tre giorni alle sedute, il quarto alle escursioni. — I socj approvano per acclamazione le proposte della Presidenza.

Si dà quindi lettura della Circolare del Prefetto della provincia di Milano, che annuncia il *Congresso internazionale di statistica* che si terrà in Firenze il 29 settembre prossimo venturo, e che in nome di S. E. il Ministro di Agricoltura e Commercio, invita ad intervenire tutti quelli che vi avessero interesse. — Dietro la proposta d'alcuni dei socj presenti, la presidenza s'incarica di scegliere a suo tempo, nel grembo della Società, una rappresentanza da inviare al *Congresso internazionale di statistica*.

È letto ed approvato il processo verbale della seduta antecedente. Terminatane la lettura il socio Bollini domanda la parola per aggiungere alcuni schiarimenti a proposito delle osservazioni del signor Ferrero sulle gallette macchiate. — Il signor Bollini racconta come recatosi a visitare una partita di bachi del signor Bonzanini che questi esaltava per la loro bellezza, assaggiò mediante la cartolina reattiva di curcuma, le gocce che quei bruchi emettevano nello svuotarsi; e che avendovi riscontrata la reazione alcalina, ne pronosticò male. — Difatti dopo pochi giorni seppe la infelice riuscita di quella partita di bachi. Aggiunge infine come ancora non conoscesse il risultato di un'esperienza in grande tentata a questo scopo in un suo tenimento. — Che dunque questa sarebbe una nuova prova della concomitanza della malattia, colla alcalinità del liquido escrementizio, nei bachi da seta.

Finita questa relazione incidente all'approvazione del processo verbale di maggio; sono nominati socj effettivi i signori:

ARNABOLDI BERNARDINO, di Milano, proposto dai socj Stoppani Antonio, Casella e Bernasconi sac. Baldassare.

BERNASCONI sac. GIUSEPPE, parroco di Palanzo (Lago di Como), proposto dagli stessi socj.

CETTI ing. GIOVANNI, di Laglio (Lago di Como), proposto dagli stessi socj.

DELL'ERA dott. EDMONDO, di Milano, proposto dai socj Marinoni, Gargantini-Piatti e Sordelli.

LEZZANI cav. MASSIMILIANO, di Roma, proposto dai Socj fratelli Antonio e Giovanni Battista Villa e Franceschini.

SACCARDO dott. PIER' ANDREA, assistente alla cattedra di botanica nella R. Università di Padova, proposto dai socj Gibelli, Omboni e Marinoni.

MARIANI ing. MARCELLO, professore alla Scuola tecnica di Como, proposto dai socj Antonio Stoppani, Casella e Bernasconi sac. Baldassare.

SOLERA dott. LUIGI, assistente alla cattedra di Fisiologia sperimentale presso la R. Università di Pavia, proposto dai socj Galanti, Gargantini-Piatti e Marinoni.

La seduta è chiusa, dietro proposta del socio Bollini, con un'espressione di ringraziamento a quei socj che più si adoperano per l'incremento della Società.

Il Vice-Segretario,

C. MARINONI.

RIFLESSIONI

INTORNO AD ALCUNE PIANTE DELLA FLORA ITALIANA

DEL SOCIO CORRISPONDENTE

DOTT. PAOLO ASCHERSON

I. Sopra alcune Najadacee italiane.

Svolgendo una flora od un catalogo speciale dei vegetabili di qualunque paese, troveremo generalmente per le piante acquatiche e per le glumacee, indicato un numero di luoghi speciali di molto più piccolo che per le altre fanerogame: disparità le cui ragioni sono facili a spiegarsi. La più gran parte degli amatori della nostra scienza trascura quelle piante per lo più poco appariscenti, che (almeno le acquatili e specialmente le poche fanerogame bagnate dalle onde marine) sono difficili a procurarsi, e più difficili a studiarsi per la piccolezza ed il basso grado d'evoluzione delle loro parti florali. Sebbene l'Italia possa gloriarsi d'aver dato i natali ad un Micheli e ad un Cavolini, di cui l'uno illustrò per primo tanti generi di glumacee e di piante d'acqua dolce, l'altro quelle del mare; ed ambedue questi egregi uomini abbiano trovato successori degni del loro merito: l'osservazione già enunziata regge anche riguardo alla flora italiana, nella quale le crittogame sono esplorate in questo momento da un numero d'osservatori altrettanto, anzi più grande, che i gruppi in questione. Mi pare dunque cosa non affatto inutile l'aggiungere poche

stazioni finora non avvertite di Najadacee, gruppo studiato da me alcun tempo fa con particolare predilezione, e di cui trovai, per lo più negli erbarj di Germania alcune specie di località almeno non indicate nell'egregia opera del Parlatore, che raccolse con tanta perspicacia e tanta diligenza ogni più piccola notizia dai numerosi libri e dagli atti di tante accademie e società scientifiche, che trattano la storia naturale d'Italia, e che di più vi aggiunse piante ancora inedite dai ricchissimi musei del paese. Tanto più sarei lieto se potessi contribuire qualche poco alla conoscenza della distribuzione speciale di questo gruppo altrettanto attraente per la particolarità della sua struttura florale, che per la propagazione di taluna delle sue specie estesa sopra una gran parte del globo.

Althenia setacea Petit. (Parlat. fl. ital. III 648). Lago di Salpi in Puglia (Rabenhorst 1848!)

Questa pianta singolare è molto vicina a qualche specie della Nuova Olanda, che forse un giorno potrebbe essere compresa nello stesso quadro generico, cioè la *Zannichellia Preissii* Lehm. (Pl. Preissianæ II, p. 5) e la *Z. cylindrocarpa* Körnicke (Walp. Ann. VI, p. 5), tipo del genere inedito *Hexatheca* del mio egregio amico Sonder di Hamburg. La *Z. cylindrocarpa* differisce dal carattere d'*Althenia* unicamente pei fiori maschi triandri, che rappresentano forse il tipo compiuto d'*Althenia*. La *Z. Preissii* non pare essere conosciuta che fruttifera; essa è certamente congenere della *Z. cylindrocarpa*. Il genere *epilasma* Dram. (Hook. Journ. of bot. and Kewgard. misc. VII, p. 37) che non viddi finora, mi pare molto vicino a quelle specie. In ogni caso, questa concordanza d'un tipo mediterraneo con alcune specie di Nuova Olanda è un fatto tanto più rimarchevole, perchè si avvera ancora in un altro genere di Najadacee, cioè nella *Posidonia*, di cui l'una specie abita il Mediterraneo e l'altra (*P. australis* Hook. fil.) i mari che bagnano la costa australe della Nuova Olanda e quelle della Tasmania.

Ruppia drepanensis Tineo (Parl. l. c. 651). Presso Bari in Puglia (Rabenhorst, 1848!)

R. rostellata Koch (Parl. I. c. 632). Sardegna: Riomannu presso Piscinas (Circond. d'Iglesias) giugno, 1863!

Cymodocea aequorea König (*Phucagrostis major* Willd. sp. pl. IV. 649. Parl. I. c. p. 660). Alle coste di Liguria (De Notaris, nell'erb. Cesati! — *Zostera*? D. N. Rep. fl. ligust. p. 381), p. e. nel porto di Savona (Cesati 1864!). Alla costa dell'isola d'Elba (Marcucci 1867!). Alle coste settentrionali di Sardegna, vicino alla torre d'Abba correato (all'est di Porto-Torres) (Schweinfurth 1888!).

- Questa pianta non è avvertita dal Parlatores come dell'Adriatico, dov'essa si trova, come sospetto, dappertutto nei siti a lei favorevoli, cioè bassi fondi di fango e di sabbia fangosa. Almeno nel 1867 l'ho veduto alle coste orientali di quel bacino a Monfalcone, Trieste, Pola, Spalatro, Stagno, Gravosa, e alle bocche di Cattaro; quanto ai lidi italiani, non posso riferirmi ad una osservazione recente; nondimeno la sua presenza si ricava dalle illustrazioni di quegli oculatissimi ed accuratissimi naturalisti del secolo scorso, cioè del Ginanni (1) (Opere I, tab. XXX, fig. 66), che ne diede una figura delle più caratteristiche col nome d'*Alga dalle foglie anguste*, e del Micheli, la cui illustrazione delle piante marine (opera postuma pubblicata non prima del 1826 dal Targioni-Tozzetti col titolo: *Catalogus vegetabilium marinorum musei sui*), ne reca (tab. 2, fig. 4) una indubitabile figura col nome d'*Algyodastrum* (2) (I c., p. 88); rammentando la sua presenza presso Venezia, Ancona, Malta e Livorno.

Fra gli osservatori più recenti primo l'ha riscoperta nell'Adriatico il distinto zoologo e concittadino mio dottor E. v. Martens, che riportò nell'anno 1863 dal porto di Trieste, al suo ritorno sul suolo d'Europa, dopo un viaggio di tre anni al Giappone ed all'arcipelago dell'Indie orientali, una foglia di questa pianta marina creduta finora rara, ma

(1) L'ottimo mio amico prof. Accurti di Trieste mi ha favorito dell'avviso di questa interessantissima figura rammentata da nessun altro autore più recente.

(2) Il Targioni-Tozzetti chiamò (I c., p. 90, questa specie *Zostera serrulata*, mettendo in non cale la sua identità colla *Phucagrostis major* del Cavolini, come del parl aggiunse il sinonimo di *Taenidium* alla nomenclatura della *Zostera oceanica* L., salutata già prima dei nomi generici di *Caulinia*, *Posidonia* e *Kerneria*. Il Bertoloni (*Fl. ital.*, X. 5) confonde sotto il titolo di *Zostera serrulata* colla pianta del Targioni la diversissima *Zostera marina* L., come opportunamente accennò il Parlatores (I c., 638).

probabilmente piuttosto comune nel bacino mediterraneo, dov' essa si trova dall'Egitto (Alessandria. Ehrenberg, 1823!) sino allo stretto di Gibilterra (Tangeri. Conte di Raben nell'Hb. Sonder!); anzi sin nell'Atlantico alle spiagge delle isole Canarie (*Cymodocea H'abbiana* A. Suss. in Webb: Phytogr. des Iles Canar. III 501 e *C. Prinauziana* Webb. l. c. 302, dietro saggi originali che deggio all' egregia cortesia del cav. Parlatore), e più in là sino alla costa della Senegambia (Joal, Perrotet 1829 in Hb. Lenormand!). Benchè non voglia disconoscere la gravità delle ragioni proposte dalla più gran parte degli autori italiani in favore del nome generico di *Phucagrostis*, non posso adottare questo nome, vedendo che il Cavolini ha di proposito messa in non cale la formazione di nomi conformi alle leggi botaniche per i generi da lui stesso illustrati con tanta acutezza nella sua classica Memoria *Phucagrostidium Theophrasti* αὐθιγίς, e che chiamò *Phucagrostis major* e *Phucagrostis minor* (nomi certamente di valore generico, non specifico, come si ricava dalle parole precise del Cavolini, osservatore tale che certamente non volle congiungere nello stesso genere una *Cymodocea* ed una *Zostera*). Il König dunque non ebbe torto dichiarando (*Annals of botany* II, p. 93, 1808, ver. giugno) il genere *Phucagrostis major* siccome privo di nome botanico legittimo. In verità sarebbe stato preferibile di conservare il nome *Phucagrostis* per quella, a guisa dello scherzo mitologico colla ninfa Cymodoco, come fece già opportunamente il Willdenow (l. c.); ma per disgrazia la priorità della nomenclatura del König mi sembra appena dubbia come ho esposto pienamente nel Giornale botanico *Linnaea* XXXV. (Neue Folge, I, 182). Mi pare dunque che lo Sprengel, l'Endlicher ed il Kunth abbiano preferito, con ogni ragione, il nome di *Cymodorea*.

Del resto la *Zostera nodosa* descritta dal Parlatore (l. c., 658) non è altra cosa che la *Cymodocea nequarea*, riguardo alla descrizione e ad un disegno dei saggi del museo di Firenze (tracritti dal Tineo), che deggio alla cortesia dell' egregio dott. Marcucci. La pianta del Gussone, descritta collo stesso nome nella *Pl. sic. synopsis* (II, 505) e nella *Flora inarimensis* (p. 514) mi pare senza dubbio la *Z. nana* Roth; riguardo alla descrizione dell'autore e ad un saggio nell'erbario dell'ottimo mio amico Bolle, denotato così nella presenza del Gussone.

L'egregio prof. Pasquale mi ha dato preziose informazioni sopra i saggi esistenti negli erbarj del Gussone sotto quel titolo. L'illustre autore della flora sicula non possedeva un saggio originario; la *Zostera nodosa* manca nella collezione sicula, mentre nell'erbario generale si trova una specie raccolta dal compianto Gasparrini, che senza dubbio appartiene alla *Z. nana*.

Nella *Linnaea* (l. c., p. 138) ho citato inopportunitamente saggi di *Cymodocea* raccolti dal bar. v. Hochstetter presso Napoli e determinato dal Gussone, come *Zostera nodosa*, in un momento d'inavvertenza, come sono persuaso adesso ... *Quandoque bonus dormitat Homerus*.

La *Zostera nodosa* Ucria, fondata soltanto sopra la tavola 194 del *Pamphyton siculum* del Cupani, con una frase specifica che si adatta quasi ad ognuna specie del gruppo con altrettanta ragione, mi rimane oscura fin che non mi abbia procurato un calco di questa figura, che pare una rarità bibliografica delle più grandi; riguardo all'acutezza del Gussone, che senza dubbio ne fece il paragone, mentre il Parlatores si riferisce alla fede del Gussone, sospetto ch'essa sia il *nomen princeps* della *Zostera nana* Roth.

Quanto alla *Cymodocea aquorea* descritta dal Kunth (*Enum.* III, 418); ho già dimostrato nell'adunanza degli Amici Naturalisti di Berlino (gennajo 1867) come essa sia, in tutto, altra cosa dalla pianta del Cavolini, esposta egregiamente nel recente lavoro del signor Bornet d'Antibes (*Ann. des sc. nat.* V série, t. I. Bot., p. 8); e piuttosto una specie particolare all'Oceano Indiano ed al Mar Rosso, che chiamai *Cymodocea isoëtifolia*. Essa è distintissima dalla *C. aquorea* nelle foglie subolate, carnosse, in guisa di giunco o d'*Isoëtes*, rammentanti i fillodi inferiori del *Potamogeton natans* L. piuttosto che le foglie di qualunque altra Zosteracea, e l'inflorescenza a cima fornita di molti fiori e priva di foglie florali frondose, al posto delle quali si trovano brattee piccole in forma di barchetta. Ho formato per questa specie una sezione distinta del genere riformato di *Cymodocea*, che chiamo *Phycooschœnus*, mentre alla prima, distinta col nome del Cavolini e del Willdenow corretto già dal Targioni-Tozzetti in *Phycagrostia*, appartiene, oltre la *C. aquorea*, la *C. ciliata* (Forsk.) Ehrh. (*Zostera* Forsk., *Thalassia* König), i cui fiori femminei scoperti dall'Ehrenberg e dall'Hom-

prich rassomigliano siffattamente a quelli della *C. aquorea*, che la identità del genere, anzi della sezione cui riferirla, non può essere dubbia. Questa specie è pure propria all'Oceano Indiano e sembra volgere nel Mar Rosso.

Del resto il genere *Thalassia* Sol., Kön. (l. c. p. 96) riformato e limitato alla specie originaria *T. testudinum* König (la *T. stipulacea* Kön., dalla quale la *T. bullata* Kth. non è distinta, si riferisce al genere *Halophila*) non mi pare appartenere alle *Najadacee*, ma piuttosto alle *Idrocaridacee*, come ho esposto nella accennata adunanza scientifica; pure ho sospettata la sua identità col genere *Schizotheca* Ehrh. del Mar Rosso e dell'Oceano Indiano (descritto dal conte H. di Solms-Laubach nell'opera dello Schweinfurth *Beitrag zur Flora Ethiopien* p. 194 e 246 (1867).

Najas tenuifolia R. Br. (*N. graminea* Del. *Caulinia alaganensis* Poll. Parl., l. c. 668). Conobbi una stazione di questa pianticella rarissima in Europa, più comune nell'India orientale e nell'Egitto, d'un modo assai singolare.

Il pregiato mio amico R. v. Uechtritz di Breslavia mostravami nell'occasione del mio soggiorno in quella città nell'agosto 1866, una pianta acquatica totalmente raggrinzata, ch'egli aveva osservata frammezzo le radici di saggi di riso coltivato nel Friuli, vicino al piccolo paese di Strasoldo (presso Palmanuova), raccolti da certo signor Hilgardt nell'anno 1856.

Questa pianta mi rammentava subito la *Najas alaganensis*, che possiedo in saggi bellissimi di cui l'ottimo amico Cesati mi aveva favorito dal sito di Balzola tra Vercelli e Casale; ed il confronto fattone dopo il mio ritorno a Berlino, giustificò pienamente il sospetto da me concepito circa la loro identità specifica.

Questa stazione (che ho indicata già nel *Giornale Botanico Austriaco* 1866, p. 331) s'aggiunge dunque per l'Italia a quella di Mantova, che lascia tuttora vivo il desiderio di migliore conferma, perochè il Parlatore avrebbe ricevuta la *Najas minor* dal Barbieri col nome di *Najas alaganensis*.

L'identità delle *Najas alaganensis* Poll. e *graminea* Del., sospettata da quasi tutti gli autori che discorrono di quelle pianticelle, è

un fatto adesso certissimo. I saggi originali del Pollini che viddi nell'erbario del compianto Treviranus, sono in ogni punto rassomiglianti a taluni della *N. graninea*, raccolti dallo Schweinfurth in Egitto, nei fossi della ferrovia vicino al Cairo (1).

La priorità del nome delileano non mi è ancora provata decisamente, poichè veggio che la pianta del Pollini fu pubblicata certamente nel 1814, mentre la Memoria del Delile, sebbene stampata nel 1815, forse non venne in luce che alcuni anni più tardi: informazioni bibliografiche esatte sopra tal punto sono ancora a desiderarsi.

Del resto questa controversia di priorità è d'una importanza secondaria, dopo che l'illustre mio maestro A. Braun in un recente lavoro (2), ebbe mostrato che la nostra pianta non differisce come specie dalla *Najas tenuifolia* R. Br. (Prodr. fl. Nov. Holland. p. 545. 1810), nome preferibile riguardo alla sua indubitabile priorità.

Al postutto mi pare molto verosimile che la nostra pianticella non sia veramente indigena della pianura lombarda, e ciò valga pure di alcune altre specie delle pianure italiane di propagazione o di affinità da ricercarsi puramente fra i tipi tropicali, come il *Cyperus difformis*, le *Ficubris'yliis squarrosa*, *Cioniana* (che secondo il signor Bökeler di Varel, il quale lavora presentemente ad una monografia delle Ciperacee non sarebbe distinta dalla tropicale *F. hispidula* Kth.) e certamente la *F. adventitia* Ces., l'*Ammannia verticillata* (3) forse anche la *Suffrenia filiformis* e l'*Isòrtes Malinverniana*, che si trovano tutte in siti rivoltati dalla mano dell'uomo, in regioni, dove il riso si coltiva tuttora o fu coltivato inaddietro. Sospetto dunque coll'egregio amico Caruel e con altri distinti scienziati, come il G. v. Martens nell'egregia sua opera « Italien » II, p. 41, che queste piante acquatiche e palustri siano introdotte col riso.

(1) Questo prezioso erbario venne per legato del possessore alla Società dei Naturalisti delle Provincie Romane e di Westfalia, residente a Bonn.

(2) *Revision of the genus Najas of Linnaeus*. Seemann's Journal of Botany II (1846) p. 278.

(3) Cf. CARUEL, in questi Atti IX, p. 446 a 456.

II. Sopra una forma singolare di Resedacee di Sardegna ⁽¹⁾.*Luteola tinctoria* Webb.

Var. ? AUSTRALIS WEBB.

Reseda Luteola & *australis* J. Müll. Arg. monogr. *Resed.* p. 207.Forma *dimerocarpa* Asch.

L. tinctoriae forma vulgari humillior, minus stricta, plerumque a basi ramosissima. Folia in siccis et apricis margine valde undulata, in humidis et umbris explanata, late viridia. Racemi graciles, demum cernui. Petala candida, superius inaequaliter ad 13-fidum, laciniis denticulatis, ad lobos 3-8 majores plerumque vix referendis, florescentiae initio stannina superans. Petala lateralia 3-4-partita, inferius tripartitum, interdum lacinula accessoria minore auctum. Carpella quam in *L. tinctoria* vulgari distinctius medio constricta, longius et magis acute cuspidata, fere semper bina, alterum axia racemi, alterum bracteae spectans; semina quam in forma vulgari paullo minora.

Incontrai questa forma, singolare nell'ordine delle Resedacee pel numero binario dei carpelli ⁽²⁾, coll'amico mio dottor Reinhardt nella Sardegna meridionale presso la miniera d'Ingurtosu, fra le scorie quivi accumulate in grandissima quantità da tempi antichi; indi più sparsa, lungo il ruscello Rio Pizzinurri, al di sopra della miniera, nel mese di giugno 1863. L'egregio signor G. Heim, direttore della detta miniera, mi ha favorito nel 1864 i semi di questa pianta, che coltivata nel R. Orto botanico di Berlino, rassomigliava alla spontanea in ogni carattere.

(1) Traduzione d'un articolo dell'appendice al catalogo dei semi raccolti nel R. Orto botanico di Berlino, finora inedita.

(2) L'illustre A. Braun, che studiò le Resedacee con particolare predilezione, non provò che una sola volta questa disposizione dei carpelli in un esemplare coltivato della *R. lutea* nell'Orto botanico di Karlsruhe.

Il numero binario dei carpelli, sebbene carattere inaspettato e singolare, secondo l'opinione del chiarissimo dottor J. Müller Arg., monografo perspicacissimo di questo gruppo, non possiede valore specifico; inoltre esso non è sempre stabile, osservandosi che la pianta coltivata presentava nel fiore più basso del racemo primario un gineceo di legittima conformazione trimerica. Ma non posso senza gravissimo scrupolo associarmi al distintissimo botanico anzidetto nel considerare la *Reseda australis* Webb., colla quale la pianta sarda conviene nel resto de' suoi caratteri (ed alla quale la *R. Gussonii* Boiss. *R. luteola* E. *Gussonii* Müll. Arg. l. c., forse dovrebbe essere riunita), come varietà della detta *Reseda luteola* L. La pianta in discorso ci pareva tanto diversa della volgare *R. luteola*, da noi osservata più volte in Germania, pel portamento meno rigido, pei racemi più gracili forniti di fiori bianchi che, a colpo d'occhio, abbiamo creduto d'aver trovata una specie ben distinta, ancor prima d'aver osservato il numero binario del gineceo, del quale non mi accorsi se non quando intrapresi l'analisi anatomica del fiore.

Quanto al margine ondeggiato delle foglie, indicato come carattere distintivo per la *Reseda crispata* Lk. ed altre forme vicine, mi persuasi in seguito ad una osservazione apprestatami dal caso, ch'esso sia di nessun valore e facilmente mutabile per l'influenza dell'ombra e dell'umidità. Avendo già indicato che le piante trovate nelle scorie secche erano fornite di foglie molto ondeggiate, mentre quelle della pianta raccolta lungo il ruscello erano quasi piane, viddi la variazione di quel carattere su rami diversi d'una stessa pianta, che coltivata nel R. Orto botanico in un sito solatio, mostrava le foglie ondeggiate, e tenuta dappoi in osservazione nello spazio d'un mese in una stanza del R. Museo di botanica la cui finestra guardava al nord ed inoltre ombreggiata da grandissimi castagni d'India, spiegò alcuni rami forniti di foglie interamente piane.

Ho chiamata la pianta in questione *Luteola tinctoria*, considerando il genere *Luteola* Tourn. coll'illustre A. Braun distintissimo dalle altre specie di *Reseda* per la disposizione singolare dei sepali e quella dei carpelli contraria alla disposizione normale delle *Resede* vere. Dei quattro sepali della *Luteola*, due spettano avanti, contrapposti ⁽¹⁾ alla

(1) Cf. CARUEL. *I generi delle ciperoides europee*, p. 3.

brattea, e due addietro, contrapposti all'asse del racemo, disposizione molto rara che rammenta quella degli stessi organi nel genere *Plantago*. Quanto ai tre carpelli normali, due sono posti addietro ed uno avanti, mentre nelle specie trimerocarpiche di *Reseda* si trova il caso contrario.

SULL' OPERA

LA DISTRIBUZIONE DEI SESSI NELLE PIANTE E LA LEGGE CHE OSTA
ALLA PERENNITÀ DELLA FECONDAZIONE CONSANGUINEA.

(DIE GESCHLECHTER-VERTHEILUNG BEI DEN PFLANZEN UND DAS GESETZ
DER VERMIEJENEN UND UNVORTHEILHAFTEN STETIGEN SELBSTBEFRUCHTUNG)

Lipsia, coi tipi di Gugl. Engelmann, 1867.

del prof. FEDERICO HILDEBRAND

NOTE CRITICHE

del sig. FEDERICO DELPINO

(Sedute di giugno e luglio 1867.)

I.

L'Autore comincia con alcune notizie storiche sulla scoperta dei sessi nelle piante, intraveduti dapprima nelle piante dioiche e monoiche, poscia constatati anche nelle piante a fiori ermafroditi. Ei nota come in questi fiori ermafroditi la circostanza di trovarsi in brevissimo spazio le parti femminili attorniate dalle maschili, condusse Linneo, Kölreuter ed altri a credere che gli stami periferici fossero i veri mariti dei pistilli centrali. Cr. Corr. Sprengel, per altro, nel 1793 mostrò la erroneità di una cosiffatta credenza, e constatò presso una grande quantità di piante a fiori ermafroditi che la fioritura, o meglio la maturazione delle antere, non è isocrona con quella degli stimmi, ma o la precede o la segue. Da ciò è facile dedurre che non può aver luogo la fecondazione se non avviene mediante la trasposizione del polline da un fiore giovine agli stimmi di un fiore vecchio o viceversa. E in fatti, Sprengel vide e

describbe per che modo il vento presso poche piante, e gli insetti presso un maggior numero, operino il trasferimento dei granuli pollinici da un fiore all'altro. A Sprengel dunque spetta il vanto di aver trovato la legge della *dicogamia* (nozze separate in due), ma non vide tutta la estensione e generalità della legge medesima; cionciacchè egli dalle dicogame distinse sotto il nome di omogame una quantità di piante a fiori bisessuali, ove egli osservò assai bene il giuoco che vi fanno gli insetti; ma lo credette unicamente predisposto allo scopo di trasferire, entro il fiore medesimo, il polline dagli stami agli stimmi.

Hildebrand nota a questo proposito che non sempre la impollinazione degli stimmi col polline tolto all'antere dello stesso fiore (*Selbstbestäubung*), ha per effetto la fecondazione ⁽¹⁾. Knight, e più specialmente Herbert (*Amaryllideæ*, Londra, 1837), avvertirono per i primi la maggior fertilità succedente alle fecondazioni eterocline. Ma Carlo Darwin è stato veramente quegli che ha espresso la generalità della legge, dicendo che *the natur tell us in the most emphatic manner that she abhors perpetual selffertilisation*, e che *no hermaphrodite fertilises itself for a perpetuity of generations*. Hildebrand mette queste espressive parole per epigrafe al suo lavoro, togliendole alla celebrata opera: *On the origin of species by mean of natural selection*. Londra, 1859.

L'Autore im prende dapprima a considerare le piante dicline, cioè le monoiche e le dioiche, e nota come il fatto stesso del diclinismo mette in evidenza la necessità della dicogamia. La trasposizione del polline succede per via degl' insetti, ed eziandio per via del vento ⁽²⁾.

(1) Hildebrand a ragione distingue la impollinazione (mi si passi il neologismo) dalla fecondazione. E nota che tanto l'una quanto l'altra possono aver luogo o per il polline dello stesso fiore (*Selbstbestäubung*, *Selbstbefruchtung*), o per il polline di altri fiori (*Fremdbestäubung*, *Fremdbefruchtung*). Non potendosi cotali parole tradurre nella lingua nostra con equipollenti vocaboli, pensiamo di sostituirvi i termini d' *impollinazione omoclina ed eteroclina* e di *fecondazione pure omoclina ed eteroclina*.

(2) *Auch durch den Wind*. Il chiaro Autore sembra per le piante dicline proclive a credere più numerose le specie che sono fecondate dagl' insetti di quelle che lo sono dal vento. Quanto a noi, ci parrebbe potersi stabilire il principio che le piante dicline sono essenzialmente anemofile (Conifere, Cicadee, Amentacee, Urticacee), e le piante monoclinae invece essenzialmente entomofile. Si contano per altro non poche eccezioni;

Quando i pronubi sono gl'insetti, il polline è molle ed attaccaticcio; quando invece l'intermediario è il vento, il polline è secco e polveroso. Come si vede sono circostanze antipode; l'una esclude l'altra; nè può darsi pianta che sia fecondabile indifferentemente per il vento o per gl'insetti.

L'Autore distingue tre categorie di piante dicline. Altre hanno fiori maschili diversissimi nella forma dai fiori femminili, come nei generi *Cannabis*, *Juglans*, *Quercus*, *Corylus*, *Castanea*; altre, per l'opposto, hanno così nei fiori maschili che nei fiori femminili parti analoghe ed analogamente disposte, l'unica differenza consistendo che nel centro agli uni vedesi un corpo androceale, e agli altri un corrispondente corpo gineceale come, per esempio, nei generi *Sagittaria*, *Curcubita*, *Begonia*, *Salix*. Alla terza categoria appartengono le dicline, presso cui i fiori, così maschi che femminei, posseggono entrambe le sorta d'organi sessuali, colla sola differenza che nei fiori maschi gli organi femminili, e nei fiori femminili gli organi maschili trovansi ridotti in uno stato più o meno atrofizzato e rudimentario. Come un bellissimo esempio di ciò l'Autore cita e figura i fiori del *Rhamnus cathartica*, ma anche nel *Laurus nobilis*, nel *Sassafras*, nel *Rhus Toxicodendron*, veggonsi nei fiori maschili i rudimenti dei pistilli, e nei fiori femminei i rudimenti degli stami (1).

Qui l'Autore tocca del transito morfologico che si può seguire passo a passo dalle piante dicline alle monocline. Negli individui

e così tra le dicline si notano le Cucurbitacee, parecchie Euforbiacee, l'intero genere *Salix* ecc., che sono fecondate mediante gl'insetti, e per contro tra le monocline hanno per esempio i generi *Rumex* nelle Polygonacee, *Potarium* (esclusi gl'individui diclini giacchè la pianta è poligama) nelle Rosacee, le Graminee a fiori bisessuali, tutte quante fecondate per il vento. L'ispezione della conformazione esterna degli stami e degli stili basta a fornire un più che sufficiente criterio per distinguere le piante anemofile dalle entomofile. Nelle anemofile infatti gli stami sviluppatissimi, imitanti quando una spazzola cilindrica (*Cannabis*, *Humulus*, *Plantago*), quando un pettine (*Gallia*, *Morus* e molte Graminee), quando infine un pennello od un pappo (*Urtica*, *Parietaria*, *Rumex*, *Potarium* e non poche Graminee), posseggono una *facies* così uniforme e nei generi che si distinguono a primo colpo d'occhio. Le antere poi elevate su lunghi filamenti, mobilissime, specificamente leggerissime sotto molto volume, ad ogni muovere d'aria posseggono un tremolio loro proprio che giammai si riscontra nelle antere delle piante entomofile.

(1) Questa distinzione delle dicline in tre classi è naturalissima, e rivela la pro-

maschi della *Myrica Gale* o della *Cannabis sativa* si trovano qualche rara volta fiori femminili, e viceversa fiori maschili negl'individui femminili della stessa *Cannabis* e della *Mercurialis annua*. Parimente nella pannocchia maschile della *Zea Mays* si trovò qualche fiore femmineo, e nella pannocchia femminile si osservò già lo sviluppo di qualche fiore maschile. Nel *Ricinus communis*, presso cui i fiori inferiori sono maschi e i fiori superiori sono femminili, non infrequentemente i fiori mediani sono ermafroditi.

Ma tutti questi casi non sono che anomalie; laddove la 23.^a Classe del sistema linneano cioè la *Poligamia* prova per regola stabile il transito del diclinismo al monoclinismo. Nel *Veratrum album*, *V. nigrum*, *Ptelea trifoliata*, *Aesculus hippocastanum*, ecc., si danno solo due specie di fiori, cioè gli ermafroditi e i maschili; nel *Thymus vulgaris*, *Th. Serpyllum*, nella *Parietaria diffusa* e *Par. officinalis* si danno soltanto fiori ermafroditi e fiori femminili; nel *Fraxinus excelsior* e nella *Saponaria ocymoides* si danno fiori maschi, fiori femminili e fiori ermafroditi; ma il primo è trioico e la seconda è monoica (1).

fonda razionalità del principio informatore degli esseri, e può essere tradotta nella seguente formola, consonante colla dottrina delle cause finali.

A. PIANTE UNISESSUALI PER DICLINISMO INGENITO.

1.^o *Entomofila*. È necessario che i fiori maschili e femminili posseggano parti analoghe ed analogamente disposte, vale a dire abbiano la stessa apparenza; altrimenti gl'insetti seguirebbero o soltanto i fiori maschi o soltanto i fiori femminili, e ne rimarrebbe compromessa la fecondazione. *Sagittaria*, *Cucurbita*, *Begonia*, *Salix*.

2.^o *Anemofila*. Il vento non fa distinzione tra fiore e fiore. Perciò non è necessario che abbiavi analogia di parti, e quindi non è meraviglia, se infatti ogni analogia suole cessare. *Cannabis*, *Quercus*.

B. PIANTE UNISESSUALI PER DICLINISMO DERIVATO O PER ABORTO.

3.^o *Tendenza alla separazione dei due principj, maschile e femminile, già approssimati nel fiore di un antenato monoclimo (secondo il sistema Darwiniano)*. *Rhamnus cathartica*, *Laurus* (probabilmente derivato dal *Berberis*), ecc.

(4) Questo poligamismo, secondo la nostra maniera di vedere, può essere effetto di progressione o di retrogradazione. Indica progressione quando si manifesta in una pianta appartenente a una famiglia d'ordinario diclina, quando insomma annunzia transito con elevazione dal diclinismo al monoclinismo (*Parietaria*, *Celtis*, *Ficus* ecc.).

Nota poi l'autore che tra le specie dicline appartenenti a generi ordinariamente monoclini alcune vestono il diclinismo abruptamente, cioè senza traccia di organi rudimentari maschili nei fiori femminili, e di organi rudimentari femminili nei fiori maschi (per esempio il *Rumex acetosa* e il *Rumex acetosella*), altre per contrario presentano i rudimenti suddetti (per esempio la *Lychnis diurna* e la *Lychnis vespertina*). Congettura l'Autore che per quei generi ove le specie si appalesano ora dicline ora monocline, totale oscillazione indichi non

e, viceversa è segno di regresso e degradazione quando si manifesta in una pianta affine a famiglie monocline, giacchè scorgesi in questo caso un abbassamento dal monoclinismo al diclinismo (*Fraxinus*, *Veratrum*, *Cerastium*, *Thymus*, *Poterium*, *Lychnis dioica* ecc.).

Aggiungiamo che secondo noi havvi progresso, ovunque all'azione pronuba del vento si sostituisce quella degli insetti, e retrogradazione invece ovunque all'azione degli insetti si surroga l'azione del vento. Così nelle Polygonacee, famiglia essenzialmente anemofila, l'entomofilo *Polygonum* segua elevazione nella scala della perfezione organica, mentrecchè nella famiglia delle Rosacee, essenzialmente entomofila, il genere *Poterium* segna indubitatamente degradazione e regresso. Queste proposizioni sembreranno a molti strane ed inaccettabili; per noi pajono al di sopra di ogni eccezione, e ci accingiamo a dimostrarlo. Grandi segni di perfezione sono senza dubbio economia di materia, di tempo e aumento di prodotto godibile. È singolare nella natura questa coincidenza coi precetti fondamentali della scienza economica sociale.

Ora posti a fronte fiori diclini anemofili e fiori monoclini entomofili, i secondi hanno un grande vantaggio sui primi in quanto che presentano un enorme risparmio nella produzione pollinica. V'ha di più; conciossiachè nessuna particella di polline va perduta. Infatti quella che sopravanza alla fecondazione è accuratamente raccolta dagli insetti polliniferi. Havvi poi produzione di miele, restando così assicurata la esistenza a numerose tribù d'insetti.

Posti a fronte poi fiori diclini entomofili (p. es. *Bryonia*) e fiori monoclini entomofili, questi ultimi mostrano anche qui preminenza e perfezione. Infatti gli insetti nei monoclini eseguono in breve tempo e in breve spazio una duplice operazione; cioè 1.° fecondano gli stammi col polline dei fiori precedentemente visitati; 2.° raccolgono il polline del fiore che visitano. Invece nei diclini ciò non è fattibile, e perchè possano essere fecondati si esige grande spreco di materia, di tempo e di moto.

Quanto poi spetta al poligamismo del *Thymus Serpyllum*, noi dobbiamo osservare che a Firenze, nel cui dintorni è frequentissimo, non si sviluppa precisamente come in Germania ed vien riferito dal chiaro autore. I suoi fiori presentano tutti i gradi immaginabili di polimorfismo poligamico; anzichè il preciso tipo dimorfo proprio della Germania. Alcuni individui presentano un perfetto ed equilibrato sviluppo d'entrambi gli organi sessuali. Altri hanno stami sviluppatissimi e robusti mentre gli stili presentano tutte le gradazioni d'atrofia, fino a che talvolta scompaiono affatto. Altri viceversa hanno stami sviluppatissimi, mentre gli stili si scorgono più o meno atrofici; ma sempre però visibili. In ogni caso il *Serpillo* mostra di tendere al triccismo.

essere decorso molto tempo dalla comparsa della specie tipica ossia dello stipite da cui discesero. Per quei generi o famiglie invece ove in tutte le specie il diclinismo (Conifere, Cupulifere, Cucurbitacee, ecc.) oppure il monoclinismo (Crucifere, Solanacee ecc.), si serbano costanti, congettura che questa fissità significhi un lungo ordine di generazioni durante il quale tutti i caratteri divergenti scaturiti dalla pianta stipite siansi potuti evolvere, fissare, cementare (1). Subito dopo l'Autore si propone l'ardua questione, quale dei due caratteri naturali sia il più antico, se il diclinismo oppure il monoclinismo. Egli inclina a credere che il monoclinismo sia più antico (2).

(1) Questo modo di vedere consuona col sistema della variabilità della specie giusta la interpretazione casualistica e materialistica datane dal Darwin. Ma noi che adottammo il sistema medesimo, corretto però dalla dottrina delle cause finali, noi che siamo fermamente persuasi che la funzione o meglio il pensiero funzionale crea l'organo e non l'organo la funzione facilmente spieghiamo l'interessante fenomeno accennato dal chiaro Autore. La famiglia delle Polygonacee, a giudicare dalla indole e dal tipo, è assai antica e primitiva. Come in tutti i tipi primitivi le funzioni e gli organi vestono un grado notevole di semplicità. Così abbiamo il *Rumex Acetosella* ed *Acetosella* che sono diclini ed anemofili; abbiamo gli altri *Rumex* che sono monoclini sebbene tuttora anemofili; infine come suprema evoluzione della famiglia abbiamo il *Polygonum* che sono monoclini ed entomofili. Ora nel transito dei *Rumex* diclini ai *Rumex* monoclini si osserva intercedere una vera invenzione funzionale, ascendente, progressiva (il monoclinismo), chiaro apparisce che i *Rumex* diclini ossia gli avi per niti caso possono avere rudimenti di una organizzazione che comparve molto tempo dopo nei monoclini nipoti. Il rovescio si dee dire della *Lychnis dioica* (diurna e vespertina), la quale discendendo dalle Silenee ossia da piante essenzialmente monocline, deve necessariamente portare i segni rudimentari del monoclinismo atavico. Insomma nei citati *Rumex* abbiamo un caso di ascendenza progressiva, e nella *Lychnis* un caso di discendenza con evidente degradazione.

(2) Intorno a ciò dissentiamo dal chiaro Autore. Ecco le ragioni che ci persuadono della contraria tesi. Il fatto stesso della sessualità suppone in genere due individui distinti e perciò diclinismo. Inoltre noi già dicammo in precedente nota (a p. 275) che il monoclinismo, come quello che sceglie un triplice problema, cioè economia di materia, di tempo, di lavoro con aumento di prodotto godibile, segna un grado elevato di progresso e di sviluppo. Infine notiamo che nei vegetali primordiali, cioè nelle Alghe, Caracee, Protonomee (Muschi, Epatiche), Proembrionate (Felci, Calamarie, Licopodiacee, Rhocarpee), Lepidocarpee (Conifere, Cicadee, Gnetacee ecc.) il diclinismo è un fenomeno costante. Soltanto nelle Antocarpee (Fanerogame angiosperme) ha principio e sviluppo il monoclinismo. Anzi è da avvertire che nelle Antocarpee infine e primordiali, vale a dire nelle Batullacee (tanto affini alle Lepidocarpee) e nelle altre Amentacee, come anco nelle Urticacee, Euforbiacee, il diclinismo predomina sul monoclinismo o totalmente o almeno parzialmente.

Constatata la dicogamia nelle piante dicline, l'Autore rivolge la sua attenzione alle monocline ch'ei divide in due grandi sezioni vale a dire in dicogame (nello stretto senso adoperato dallo Sprengel), e in non dicogame (1). Mentre in quest'ultime gli stami e gli stimmi maturano contemporaneamente, nelle prime, cioè nelle dicogame, la evoluzione degli organi maschili non è isocrona con quella degli organi femminili. Questa mancanza d'isocronismo è una scoperta che costituisce il grande merito di C. C. Sprengel; merito tanto più grande, a giudizio almeno di quanti professano la dottrina delle cause finali, in quanto che Sprengel venne passo a passo condotto verso la scoperta da speculazioni d'indole teleologica, come candidamente espone e dimostra nella stupenda introduzione alla sua opera — *das entdeckte Geheimniss der Natur im Bau und in der Befruchtung der Blumen* — Berlino, 1795 (p. 2-46).

Quest'opera malgrado il suo merito venne pressochè dimenticata dai contemporanei e dai posteri, e se taluni ebbero velleità di citare il suo nome e i principj da lui sostenuti, ciò fecero tacciandolo per lo più di osservatore fantastico e poco esatto. Henschel per verità mise in campo molte osservazioni analoghe a quelle fatte da Sprengel; notò egli pure la difficoltà per alcuni fiori evidentissima della impollinazione monocline; ma invece di riconoscere in tal fenomeno la legge della dicogamia, cedendo a una speciale sua fissazione, se

(1) C. C. Sprengel chiamò *dicogame* le piante presso cui trovò che le antere si svolgevano avanti o dopo degli stimmi (*Eptlobium, Parnassia, Nigella, Euphorbia* ecc.), ed *omogame* le restanti ove gli stami e gli stimmi maturano contemporaneamente (Leguminose, Crucifere ecc.). Veramente egli non mancò per moltissime delle sue omogame di segnalare la indispensabilità dell'intervento degli insetti; ma suppose che quest'intervento ad altro scopo non fosse diretto salvo che a trasferire in uno stesso fiore il polline dalle antere agli stimmi. Sprengel insomma non intravvide come cziandio per queste piante la dicogamia, se non è necessaria, è per lo meno eventuale.

Gli è perciò che il chiaro prof. di Bonn forse meno felicemente adottò questa nomenclatura sprengeliana, e la divisione fin qui da lui proposta pare a noi che meglio sarebbe formulata come segue:

Piante dicogame	{	dicline	{	dicogamia necessaria
		monocline		dicogamia eventuale.

ne fece un' arma per impugnare la roaltà dei sessi nei vegetali. L. C. Treviranus nel suo scritto *Die Lehre vom Geschlecht der Pflanzen in Bezug auf die neuesten Angriffe*, e nella sua *Physiologie der Gewächse*, t. II, p. 380 e seg., insorse contro Henschel, ma invece di combatterlo colla tesi sprengeliana della dicogamia, negò ogni impollinazione eteroclina, e sostenne che le piante si fecondano sempre monoclinalmente, cioè è un errore. Gaertner fece poca caso della dicogamia, e Schultz-Schultzenstein (*Die Fortpflanzung und Ernährung der Pflanzen*, 1828, p. 212) vivamente aggredisce Sprengel, negando i fenomeni dicogamici i più accertati (4). Il solo Darwin in questi ultimi anni (*Origin of species*) rimise in onore o per meglio dire disseppellì la dottrina della dicogamia, portandola ad ulteriori sviluppi e conseguenze.

Intiere famiglie addimostano questa mancanza d'isocronismo nella evoluzione degli organi genitali, ad esempio le Ombrellifere, le Campanulacee, le Lobeliacee, la maggior parte delle Composte e delle Malvacee; così pure molti generi isolati.

(1) È veramente uno spettacolo doloroso quello di assistere a questo lotta dell'errore contro la verità, massime quando la lotta è iniziata da un postero, il quale, invece di profittare dei veri disvelatigli dall'antenato, pazzamente intende a negarli. È una severa lezione questa per la superba umana ragione. Mikan (*Eine von Dutt. Gussone auf europäischen Boden entdeckte Stapelia*, 1834), a p. 587-588 del vol. 17.^o p. II degli Atti dell'Accademia Leopoldina, si scaglia virulentamente contro C. C. Sprengel, a proposito della fecondazione delle Viole. Così Roberto Caspary (*De nocturnis, Elterfeldae*, 1848) deprezia i trovati dello Sprengel, in maniera però non offensiva. Forse Darwin medesimo, il quale da Sprengel ha evidentemente desunto il principio della fecondazione reciproca, non gli rende quella misura di lode che gli è dovuta. Infatti nella sua opera — *On the various contrivances by which british and foreign Orchids are fertilized by insects* (Londra 1862), così si esprime: « L'opera singolare di quest' autore (Sprengel) portante il bizzarro titolo *Il segreto della natura scoperto* spesso è giudicata come cosa di poco conto. Egli era senza dubbio un entusiasta, ed ha realmente spinto troppo lontano alcune sue idee. Tuttavia dalle osservazioni mie proprie mi sono persuaso che la sua opera contiene tesori di verità. E già Rob. Brown, dinanzi al cui giudizio s'inchinano tutti i botanici, ha esternato davanti a molti la grande stima ch'ei faceva di detta opera, ed ha rimarcato che solo quelli possono spargerla di ridicolo, i quali non troppo s'intendono della materia. » — Questo passo è notevole, giacchè da un lato traspare la studiata parità della lode data dal Darwin. dall'altro rifulge la equità della sentenza profferita dal Brown, da quel genio superiore a qualunque sentimento d'invidia.

Secondochè gli organi maschili si sviluppano prima dei femminili, o viceversa i femminili prima dei maschili, Rildebrand distingue due categorie di piante dicogame, cioè le *protandre* e le *protogine*, che noi chiameremo *proterandre* e *proterogine* (1).

Fra le dicogame proterandre l'Autore descrive e figura i bellissimi esempi del *Geranium pratense* e della *Lopezia coronata*. Cita poi qui anche i generi *Epilobium*, *Pelargonium*, *Malva*, *Clarckia*, *Impatiens*, alcune Genziane, le Ombrellifere, la maggior parte delle Composte, le Campanulacee, le Lobeliacee, ecc. (2).

(1) Questa distinzione deriva da C. C. Sprengel secondo il fatto, non secondo la parola; perocchè Sprengel denominò *männlich-weibliche* (androgine) le protandre e *weiblich-männliche* (ginandre) le protogine. L'innovazione del chiaro Autore ci pare utile ed opportuna, in quanto che i termini androgino e ginandro hanno ricevuto in filologia un significato affatto differente, ormai consacrato dall'uso: Ma non possiamo esimerci dall'osservare che i termini protandro e protogino significano primo maschio e primo femminile, quando invece dovrebbero significare anteriore maschio e anteriore femminile. Quindi noi proponiamo la elevazione del prefisso dal grado positivo al comparativo; proponiamo cioè i vocaboli proterandro e proterogino.

(2) Notevoli esempi di dicogamia proterandra trovammo noi essere la *Gloxinia tubiflora*, la *Gesneria mollis* nonché la *Balsamina hortensis* (veggasi il nostro opuscolo testè uscito alla luce — *Sugli apparecchi della fecondazione nelle piante antocarpoe* — Firenze, 1867, tipogr. Galileiana). Infatti presso tali piante gli stammi non vengono evoluti se non quando l'androceo è totalmente marcito, disseccato (*Gloxinia*, *Gesneria*) od avulso (*Balsamina*). Pochi giorni sono notammo altro insigne esempio nel *Centranthus ruber*, su cui spenderemo qui qualche parola, prestandoci argomento d'importanti riflessioni. Gli organi sessuali nel *Centranthus* si trovano ridotti a minimi termini, cioè alla unità. Havvi una sola antera e un solo stamma. *A priori* si debbe già arguire quanta perfezione d'apparecchio sia richiesta per compensare questi minimi termini. E infatti è ammirabile la delicata fabbrica del tubo corollino acconciamente calcarato e mellifero, nonché la predisposizione delle infiorescenze a cima fornitissime, terminali, visibili da lungi perchè colorate in rosso. Lo stame sporge parecchi millimetri fuori del tubo corollino, in tempo che lo stamma ancora non emerge. Quando l'antera ha compiuto la sua breve vita, lo stame decade e perisce, ma ecco che gradatamente lo stilo emerge, si eleva, e raggiunge la precisa altezza dianzi occupata dall'antera. Esaminando un'infiorescenza di *Centranthus*, si vede nei fiorellini alternativamente emesso con pari ragione di altezza e di apparenza ora lo stame, ora lo stamma, ma giammai l'uno e l'altro contemporaneamente. Questa pianta torna così a una bellissima conferma della gran legge dell'economia e della parsimonia, che è tanto diffusa in Natura. Logicamente se ne inferisce che un più grande risparmio di materiali e di organi omologhi corrisponde a tanto maggior perfezione nell'organismo. Veggansi le Zingiberacee, le Cannacee, le Orchidee. Il tipo da cui discusso comportava

Fra le dicogame proterogine il nostro Autore descrive e figura il bello esempio della *Luzula pilosa*, e quel più bello ancora della *Parietaria diffusa*. In quest'ultima pianta lo stamma penicilliforme (la pianta è anemofila) non ha una vita lunga: presto si disarticola e cade. Ora le antere si sviluppano dopo una tale disarticolazione, cosicchè la dicogamia non può essere più luminosamente dimostrata (1).

6 antere: una sola per altro essendo stata quella sviluppata, vi subentrò un ingegnosissimo e stupendo apparato pelfa dicogamia. Ciò fornisce un valido criterio per misurare la scala della perfezione organica. Così sopra i generi *Valeriana* e *Fedia* eccelle il *Centranthus*, le Orchidee sovrastano alle Musacee, le Personate tetrandre alle pentandre Solanacee, le Salvia diandre alle Labiate tetrandre, le Crucifere e Fumariacee esandre ai polliandri loro avoli (genere *Chelidonium* ed affini). Le Onagrarie hanno tipicamente otto stami e quattro stili. Ma havvi un genere, la *Lopezia*, che ha un solo stame ed un solo stamma. Or bene se nelle Onagrarie octandre l'apparato dicogamico (studiato da Sprengel negli *Epilobium*) non manca di essere ingegnoso, l'apparato analogo della *Lopezia* (studiato ed egregiamente figurato dal chiaro autore a pagina 22, 23 dell'opera che analizziamo e a pagina 75 della *Botanische Zeitung* per l'anno 1866) è ingegnoso in superlativo grado, associandovisi la disposizione di un *elaterium*.

(1) Le piante dicogame proterogine noi pensiamo doversi dividere in due classi. Nella prima classe vogliono essere collocate quelle presso le quali la trasposizione del polline dai fiori vecchi ai fiori giovani è una *necessità* (ad es. i generi *Parietaria*, *Luzula* e dubitativamente i generi *Plantago* e *Coriaria* a fiori ermafroditi). Nella seconda classe vogliono essere collocate quelle ove la trasposizione di cui si parla, anzichè addimostrarsi necessaria è una *eventualità* pura e semplice. Ci spieghiamo.

È un fenomeno abbastanza noto quello che sottraendo gli stimmi all'azione pollinica, se ne prolunga straordinariamente la durata. Henschel, crediamo, è stato il primo che ha direttamente sperimentato ciò nel genere *Mercurialis*, ove trovò che gli stimmi, se premuniti dall'accesso del polline, non solo persistono lungo tempo, ma si espandono ed allungano vie maggiormente, quasi come se, con artificio di procrestinare e di allargare il talamo, si lusinghino di aumentare la probabilità delle desiderate nozze. Un altro fenomeno generale si è che applicato il polline agli stimmi non tarda a succedere la mortificazione dei medesimi. Questi due fenomeni si spiegano agevolmente colla riflessione d'indole biologica che, cioè, quando un organo ha adempiuto alla sua funzione, non ha più ragione di esistere e deperisce perciò prontamente, ma perdura invece oltre gli ordinari limiti se artificialmente o naturalmente viene impedito lo adempimento della funzione. (Henschel a questo riguardo era incorso nella stramba idea che il polline lungo dal conferire alla generazione fosse una sostanza perniciosa e mortificante.)

Ora risulta dalle nostre osservazioni che negli *Orobanchae* e negli *Alopecurus*, gli stammi, tuttavia precedendo la evoluzione delle antere, durano tutto il tempo in cui vivono le antere medesime, e sovente perdurano anco quando le antere sono deperite.

A meglio assicurare la dicogamia nei fiori proterandri sovente hanno luogo acconcie mutazioni di posto così per parte delle antere che degli stimmi. Kölreuter, C. C. Sprengel, Medikus, Henschel, Gärtner ed altri, notarono ravvicinamento degli stami verso i pistilli nella *Ruta graveolens*, nello *Hyoscyamus aureus*, nella *Fritillaria persica*, nel *Polygonum orientale*, nella *Scrophularia*, *Saxifraga tri-dactylites*, *Parnassia palustris*, *Geranium*, ecc., e viceversa ravvicinamento degli stili alle antere nei fiori di *Nigella sativa*, *Sida americana*, *Passiflora*, *Hibiscus* ecc., ma fra tutti gli autori citati C. C. Sprengel è stato il solo che ha rettamente interpretato lo scopo di cosiffatti movimenti, rivelando sagacemente per che modo gli stessi cooperano alla dicogamia (1).

Se ben si considera, gli ultimi fiori delle proterandre debbono essere sterili: infatti allorché sviluppano gli stimmi, più non esistono i fiori giovanili che sono quelli che forniscono il polline. Ciò vuol essere inteso con discrezione; vuole essere cioè applicato non già ad un semplice individuo, ma al complesso degl'individui fioriti nell'annata entro il raggio percorribile dagl'insetti pronubi. Nondimeno Sprengel per certe piante, ad esempio nella *Saxifraga granulata*, ha riscontrato che un tal fenomeno di sterilità dei fiori ultimi è normale anche nei singoli individui.

Viceversa, i primi fiori di una specie proterogina debbono essere

Come si vede qui la trasposizione del polline dai fiori vecchi agli stimmi dei fiori giovani è una mera eventualità, potendo anche darsi il caso contrario.

Dunque secondo noi dovrebbe essere osservata la seguente classificazione:

Plantæ	{	proterandræ	{	brachybiostylæ — <i>Parietaria</i>
		proterogynæ		macrobiostylæ — <i>Orobanchæ</i> , <i>Alopecurus</i> .

(1) Leggasi quanto Sprengel dice dell'assorgimento degli stami sopra gli stimmi nella *Parnassia palustris*, e dell'abbassamento degli stimmi verso le antere nella *Nigella arvensis* e nella *Passiflora coerulea*. Si avrà occasione di ammirare ad un tempo le maravigliosezze di cosiffatti apparecchi, l'acutezza dell'osservatore, nonché l'attraente candore dello scrittore. E dire che Sprengel ebbe voce di osservatore fantastico e poco esatto!

sterili. Questo fenomeno Sprengel lo ha riscontrato nella *Scrophularia nodosa* e in varie *Euphorbia* (1).

Quivi Hildebrand fondandosi sull'aborto dei suaccennati primi ed ultimi fiori e sul funzionale diclinismo delle monocline proterandro e proterogine, tenta di approssimarle ed assimilarle alle dicline effettive, e sembra, a quanto è lecito desumere dal contesto, inchinevole a considerare queste ultime, come piante discendenti e derivate dalle monocline (2).

Segue un cenno delle esperienze di Gärtner su varie specie di *Lobelia* (*Bastarderzeugung im Pflanzenreich*, p. 64), di quelle di Herbert sovra le specie di *Zephyranthes* ed *Hippeastrum* (Amaryllideae p. 355), di Bosse su varie specie di *Passiflora*, dalle quali si desume che presso parecchie specie di piante la impolverazione degli stimmi col polline di specie vicine è susseguita da maggior fertilità che non la impolverazione col polline proprio.

Poscia l'Autore riferisce il singolare apparecchio dicogamico dell'*Aristolochia Clematitis* (3). È nota la forma tubuloso-ventricosa

(1) Biologicamente parlando Sprengel ha ragione di appellare dicogamo ginandro (proterogino) il genere *Euphorbia*, conciossiacchè l'inflorescenza ha qui vestito l'aspetto e la forma di un singolo fiore. Morfologicamente parlando però l'*Euphorbia* essendo diclina non può chiamarsi nè proterandro nè proterogina. Ora l'avvertito fenomeno di una inflorescenza che biologicamente è un fiore mentre non lo è morfologicamente, per noi è la millesima prova che il concetto biologico supera e travolge sempre il concetto morfologico. Ad ogni pie' sospinto gli esseri viventi, convenevolmente interpellati, ci proclamano che LA FORMA È MUTEVOLE E TRANSITORIA; L'IDEA SOLA È PERMANENTE ED ETERNA.

(2) Sebbene le considerazioni dal chiarissimo Autore svolte su quest'oggetto siano ingegnosissime, noi non potremmo seguirlo atteso il diverso nostro punto di vista (v. note a pag. 275, 276, 277, 278). Noi facciamo una capitale distinzione tra diclinismo primitivo, o diclinismo secondario. Ora quando una monoclina tende al diclinismo, questo diclinismo non può essere che secondario. E Invero le piante prese ad esame dal chiariss. Autore offrono fenomeni di diclinismo secondario.

(3) Da Fabricius (*Spec. insect.* t. II p. 412, e *Phil. entomologica* p. 477), da Sprengel (op. citata) nell'*Aristolochia Clematitis*, nulla sapendo l'uno dell'altro, così pure da noi nell'*Aristolochia rotunda* (op. citata), si notò l'intervento di piccoli ditteri per la fecondazione di queste piante: ma ad Hildebrand è dovuto il pregio di avere data la retta e completa spiegazione di quest'intervento e di avere ricondotto alla dicogamia ciò che a noi sembrava patente caso di omogamia (Vedasi Hildebrand, *Ueber die Befruchtung der Aristolochia Clematitis und anderer Aristolochia* — *Arten*. Pringsheim's Jahrbücher, Band V.).

Secondo Fabricius l'insetto pronubo sarebbe la *Tipula pennicornis*.

del perigonio di questa pianta. Nella parte ventricosa è loggiato un brevissimo ginostemio con sei stami. Gli stimmi si svolgono assai prima della maturazione del polline. Alcuni piccoli moscherini s'insinuano per l'angusto tubo perigoniale, il quale mediante certi peli convergenti verso l'interno del fiore, loro permette l'entrata ma non l'uscita.

Gli insetti percorrendo su e giù quell'angusto carcere (la cavità ventricosa del perigonio) non possono mancare di deporre sugli stimmi il polline tolto ai fiori antecedentemente visitati. Avvenuta così la fecondazione, le antere si aprono, e contemporaneamente con mirabile coincidenza, i peli del perigonio si disfanno e scompajono, gli insetti benefici sono resi alla libertà e carichi di polline volano ad altri fiori, ove si ripetono le medesime cose.

II.

L'Autore dopo avere parlato delle fanerogame dicline e di quelle tra le monocline presso cui i due sessi si sviluppano uno dopo l'altro passa a discorrere di quelle monocline ove lo sviluppo e la maturazione dei due sessi ha luogo contemporaneamente. Ei le chiama non dicogame (1).

Fra queste distingue le piante che presentano fenomeni d'eterostilia. Questo nome acconciamente da lui trovato e proposto corrisponde al dimorfismo e trimorfismo di C. Darwin.

Presso le piante dimorfe, si constata nei fiori un fenomeno singolarissimo; gli individui provenienti da un unico tipo specifico si scindono in due forme; alcuni presentano fiori che hanno lunghi stili e

(1) Per vero l'appellazione ci pare meno felice. La dicogamia ha pur luogo in queste piante: soltanto che invece di essere necessaria, qui si appalesa eventuale. D'altronde o c'inganniamo a partito o è assai difficile il determinare il vero punto della maturazione degli stimmi. I quali potrebbe essere che in apparenza e morfologicamente pajano maturi, quando in realtà tali ancora non siano per qualche causa o disposizione fisiologica interna, recondita e impercettibile. Potrebbe essere quindi che molte se non tutte le piante dal chiarissimo Autore appellate non dicogame, siano vere proterandre o proterugine. E specialmente alberghiamo questo dubbio a riguardo delle leguminose, di molte labiate, personate, ecc.

brevi stami (forma *langgriffige* - longistila); altri all'opposto. hanno lunghi stami e brevi stili (forma *kurzgriffige* - brevistila). Questo fenomeno era già stato constatato molti anni sono da parecchi botanici nelle *Primule* ed in altri generi, ma C. Darwin fu il primo che ne conobbe tutta la importanza, pubblicando nel volume 6° del *Journal of the proceedings of the Linn. Soc.* (A. 1862), una relazione *On the two forms or dimorphic condition in the species of Primula and on their remarkable sexual condition*. In seguito lo stesso Darwin (*On the existence of two forms, etc. of the genus Linum*, nel *Journal* sovra-citato, vol. 7°, A. 1863), John Scott (*Observations on the functions and structure of the reproductive organs in the Primulaceæ*, nel periodico medesimo, vol. 8°, A. 1864), Hildebrand (*Experimente ueber Dimorphismus von Linum perenne und Primula sinensis*, nella *Botan. Zeit.*, 1864, ed *Experimente zur Dichogamie und zum Dimorphismus*, nella *Bot. Zeit.*, 1865) studiarono lo stesso fenomeno sovra parecchie altre piante.

Chiama Darwin nozze omomorfe quelle ove s'incrociano tra loro individui della medesima forma, ed eteromorfe quelle ove l'incrociamiento succede tra individui dell'una e dell'altra forma. Ciò posto, è chiaro che presso le piante dimorfe possono aver luogo sei diverse sorta d'impollinazioni, cioè:

- 1.° La monoclina brevistila, quando in un fiore della forma brevistila si trasporta il polline dalle antere ai sotto giacenti stimmi;
- 2.° La monoclina longistila, quando in un fiore della forma longistila si trasporta il polline dalle antere ai soprastanti stimmi;
- 3.° La diclina omomorfa brevistila, quando si trasporta il polline di un individuo agli stimmi d'un altro, ambidue brevistili;
- 4.° La diclina omomorfa longistila, quando si trasporta il polline da un individuo agli stimmi d'un altro, ambidue longistili;
- 5.° La eteromorfa brevistila, quando si trasporta il polline da un individuo a fiori longistili agli stimmi di un individuo a fiori brevistili;
- 6.° La eteromorfa longistila, quando si trasporta il polline da un individuo a fiori brevistili agli stimmi di un individuo a fiori longistili.

Ora è singolare che alle succitate sorta d'impollinazione non tien dietro lo stesso grado di fecondità.

Le impollinazioni monocline sono quasi sempre sterili, spesso lo sono anco le omomorfe, sia longistile che brevistile; normalmente feconde dimostransi invece sempre le due impollinazioni eteromorfe longistile e brevistile.

Nel *Linum perenne* osservò Darwin costantemente seguite da fecondità le impollinazioni eteromorfe e raramente ottenne semi nelle omomorfe. Hildebrand riscontrò assoluta sterilità per questa pianta nelle impollinazioni monocline.

Nella *Pulmonaria officinalis*, ove Hildebrand trovò un altro bello esempio di dimorfismo, assolutamente sterili si dimostrarono così le impollinazioni monocline che le dicline omomorfe.

Le esperienze fatte sulla impollinazione monoçlina del *Linum perenne* e della *Pulmonaria officinalis*, forniscono una prova di più di quel singolare fenomeno per cui tante volte il polline di un dato fiore è inerte affatto sugli stimmi del fiore medesimo. Così nei fiori di *Linum perenne* della forma longistila, gli stimmi, prima ancora dell'antesi, sono già impolverati del polline proprio; ma ciò non ha il menomo seguito di fecondità.

È singolare poi che, mentre nel *Linum perenne* il polline d'entrambe le forme ha eguale grossezza, nella *Pulmonaria officinalis* invece il polline della forma brevistila è più grosso di quello della forma longistila. Lo stesso identico fenomeno si constata nelle *Primule* dimorfe.

Hildebrand ne trae la conseguenza palesarsi in queste piante una più decisa tendenza od approssimazione al diclinismo (1).

Esperimentò poi nella *Primula sinensis* tutte le sorta d'impollina-

(1) A noi questo fenomeno parrebbe suscettibile di un'altra naturalissima spiegazione. Siccome il polline della forma longistila è predestinato a fecondare gli stimmi della forma brevistila non deve far meraviglia che sia più piccolo, giacchè minori materiali gli occorrono per alimentare i tubi pollinici che hanno a percorrere strada più breve, mentrochè l'opposto avrebbe razionalmente luogo pel polline più grosso della forma brevistila, il quale sarebbe così proporzionato ai lunghi stili della forma longistila, per i quali è predestinato.

zioni, e trovò che pochissimi semi maturi succedono alle impollinazioni monoeline, alquanto più alle declive omomorfe, e moltissimi invece alle eteromorfe.

John Scott, a cui dobbiamo studi estesissimi sulla fecondazione nel genere *Primula*, per 56 specie dimorfe ne trovò sei che non presentano fenomeni di dimorfismo, e ove le antere sono approssimate allo stinma per modo che rendesi inevitabile la impollinazione monoelina. Queste nozze omoeline veggonsi costantemente seconde nella *Primula mollis*, mentre per aver semi fecondi nella *Primula verticillata* occorre trasposizione di polline da un individuo all'altro.

Altre piante dimorfe sono segnalate in questi ultimi anni da parecchi botanici, e così da Scott la *Hottonia palustris*, da Weddel le specie del genere *Cinchona*, da C. Darwin alcune specie di *Mitchella*, *Plantago* (1), il *Rhamnus lanceolata*, l'*Amsinkia spectabilis*, la *Mertensia alpina*, da Asa Gray le specie di *Leucosmia* o di *Drymospermum*, da Hildebrand la *Menyanthes trifoliata*, il *Polygonum fagopyrum*, ecc.

Osservò poi il nostro autore nei suoi studj sulla *Primula sinensis* che i semi prodotti da fecondazione omomorfa sviluppano in grande maggioranza individui longistili o brevistili, secondo che longistila o brevistila era la forma da cui discesero. I semi invece prodotti dalle due fecondazioni eteromorfe sviluppavano una presso a poco eguale proporzione di piante longistile e brevistile. Questo coincide con ciò che osservasi in natura per le primule che crescono nei nostri boschi, ove scorgesi equilibrata la proporzione d'entrambe le forme.

Più singolari ancora sono i fenomeni del trimorfismo. Vaucher (*Hist. phys. des plantes d'Eur.*, 1841, II), Wirtgen (*Ueber Lythrum Salicaria und dessen formen*, Verh. des nat. Ver. für Rheini. und Westph., V, 1848) fecero parola di questo fenomeno, ma Carlo Darwin fu il primo che seppe apprezzare la sua vera significazione fisiologica (*On the sexual relation of the three forms of Lythrum salicaria*, Journ. of the Linn. soc., VIII, 1864).

(1) Nella *Plantago lanceolata* io notai alcuni fenomeni, i quali meglio che a di morfismo mi sembrano indicare tendenza a poligamia e declinismo. Mi mancò il tempo per fare all'uopo precise indagini.

Eguale fenomeno per molte specie di *Oxalis*, venne osservato, studiato e benissimo descritto dal chiarissimo Autore (*Ueber den trimorphismus in der Gattung Oxalis*, Monatsber. der Berliner Akad., 1866, pag. 252 e segg.).

Nelle piante trimorfe le antere (scisse costantemente in due verticilli d'ineguale altezza) e gli stammi si dispongono in tre piani paralleli equidistanti.

In una forma (longistila) il primo e il secondo piano sono costituiti ciascuno da un verticillo di antere, il terzo piano da un verticillo di stammi.

Nell'altra forma (mediostila) il primo piano è costituito da un verticillo di antere, il secondo da un verticillo di stammi e il terzo da un verticillo di antere.

Nella terza forma (brevistila) il primo piano è costituito dal verticillo degli stammi, il secondo ed il terzo da un verticillo di antere ciascuno.

Possono così aver luogo ben 24 diverse sorta d'impollinazioni (1), a ciascuna delle quali suol corrispondere un diverso grado di fecondità, con risultamenti affatto consentanei a quelli desunti dalle piante dimorfe.

Sterili si mostrano le impollinazioni monocline, sterili o quasi le impollinazioni dicline omomorfe, e feconde invece le impollinazioni eteromorfe, con gradi di fecondità però assai diversi.

La fertilità maggiore ha luogo quando gli stammi della forma mediostila sono fecondati col polline della forma longistila tolto al più alto verticillo anterale, oppure col polline della forma brevistila tolto al più basso verticillo anterale. Si potrebbe dire che questo fenomeno viene a conferma del noto proverbio *in medio stat virtus*; e nell'uno e nell'altro caso infatti così gli stammi fecondati che le antere fecondatrici si trovano nel piano medio.

Una fertilità media ha luogo quando gli stammi della forma longistila, o quelli della forma brevistila vengono fecondati dal polline delle antere che presso le rimanenti forme si trovano nello stesso piano.

(1) Vedi il prospetto alla pagina seguente.

PROSPETTO SINOTTICO D'IMPOLLINAZIONE

<p>monoclinia. Stimmi della forma</p>	<p>longistila fecondati col polline tolto alle antere del { 1.° piano 2.° piano</p>	<p>medlostila tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>	<p>brevistila fecondati col polline tolto alle antere del { 2.° piano 3.° piano</p>	<p>longistila fecondati col polline tolto alle antere del { 1.° piano 2.° piano</p>	<p>medlostila fecondati col polline tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>	<p>brevistila fecondati col polline tolto alle antere del { 2.° piano 3.° piano</p>	<p>Impollinazione</p>	<p>longistila fecondati col polline della forma { medlostila tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>	<p>brevistila tolto alle antere del { 2.° piano 3.° piano</p>	<p>longistila tolto alle antere del { 1.° piano 2.° piano</p>	<p>brevistila tolto alle antere del { 3.° piano 3.° piano</p>	<p>longistila tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>	<p>brevistila tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>	<p>medlostila tolto alle antere del { 1.° piano 3.° piano</p>
<p>diclina omomorfa. Stimmi della forma</p>							<p>Impollinazione</p>							

Una fertilità infima ha luogo nei restanti casi, ove cioè gli stimmi di un dato piano (primo, secondo o terzo) sono fecondati col polline di antere giacenti in piano differente.

Questo singolare fenomeno per cui nelle piante dimorfe e trimorfe veggonsi gli stimmi essere predestinati ad essere fecondati esclusivamente dalle antere giacenti ad eguale altezza sembra a prima vista una cosa fortuita, ed è invece una disposizione razionalissima. Si riferisce indubitabilmente allo scopo di conseguire la maggior fecondità mediante l'intervento degli insetti, i quali, con eguali movimenti e diportamenti visitando i fiori delle piante eterostile, confriano uniformemente la stessa regione del loro corpo colla stessa regione florale; cosicchè, se trasportano polline da un fiore ad un altro, resta quasi assicurato che lo tolgono dalle antere di un dato piano per applicarlo agli stimmi del piano omologo.

Per Hildebrand questi fenomeni d'eterostilia indicherebbero tendenza e transizione dal monoclinismo al diclinismo (1).

(1) In ogni caso sarebbe diclinismo derivato. Noi non sapremmo dividere questa opinione. Anzi l'eterostilia di-trimorfica ci parrebbe una vera esagerazione di monoclinismo, vale a dire tutto ciò che si può immaginare più distante dal diclinismo. Indicherebbe la eterostilia maggior complicazione ed elevazione nella scala della perfezione biologica; per il che si avrebbero i seguenti scalini di perfezione:

1.° diclinismo	}	primitivi;
2.° poligamismo		
3.° monoclinismo	}	omomorfo (<i>Rosa</i>);
		dimorfo (<i>Primula</i>);
		trimorfo (<i>Oxalis</i>);

e i seguenti scalini di degradazione:

1.° monoclinismo	}	trimorfo;
		dimorfo;
		omomorfo;
2.° poligamismo derivato (<i>Serpilloy</i>);		
3.° diclinismo derivato (<i>Lycium dioica</i>).		

Qui deve ripetersi che l'entomofilia come mezzo di conjugio, segna nelle piante una maggior perfezione biologica che non l'anemofilia. Anzi nella entomofilia modesta si devono distinguere quattro gradi di perfezione. Il primo ed infimo grado si ha nel *Ficus carica* Linn. È noto come questo albero sia poligamo, e come nei fiori del ca-

Passando poi a discorrere delle rimanenti piante non eterostile, distingue dapprima quelle nei cui fiori la dicogamia ha luogo, non perchè gli organi maschili maturino prima o dopo degli organi femminili, ma perchè i medesimi mutano di posto in modo che ove prima si scorgevano gli stami succedono poi gli stimmi. Chiamò queste piante dicogame per movimento (*Bewegungsdicogamen*) (1).

Cita a questo proposito e figura lo sviluppo florale dell'*Anoda hastata* (una malvacea), ove nel primo stadio si erigono gli stami della colonna monadelfica; poi, defforate le antere, esinaniscono a poco a poco. Gli stili allora gradatamente si elevano per modo che i rispet-

prifico (individuo maschile) l'ovario a vece di maturare un ovolo vegetale maturi un ovolo animale, testa nautica colla propria sostanza un piccolo insetto il *Oxalis Peones* che poi rompendo la buccia ovariana vola carico di polline ai fiori femminei e ne feconda gli stimmi. Sospetto che qualche cosa di analogo succeda nella *Welwitschia*. Non per caso la sua infiorescenza è tinta in color rosso vivo.

Il secondo grado si trova nei fiori nettarij forniti di stami e di polline (*Facelia*, *Papaver*, *Glaucium*, *Helianthemum*, ecc.), ove le api operajo e diverse apiarie a stomaco e ventre peloso (*Gastrilegidì*), come sarebbero le *Osmie*, le *Megachil*, ecc., unicamente accorrono per fare raccolta di polline.

Il terzo grado è segnato da quei fiori pure nettarij, la cui esca è del pari costituita da polline soltanto, ma presso i quali è segnale di maggior perfezione il minor numero degli stami e alcuni speciali adattamenti. Cito il genere *Verbascum*, la *Tradescantia virginica* e forsanco il genere *Anagallis*. I fisiologi hanno molto bene osservato i peli degli stami della *Tradescantia* maschè il fenomeno della circolazione del contenutovi succo, ma nessuno, per quel che io mi sappia, ha divinato il mirabilissimo scopo biologico dei peli medesimi. Nò io vi sarei riuscito se non avessi presenziato il modo con cui un'apiaria (non potè ben distinguere se una *Megachile* od un'*Osmia*) si aggrappa al ciuffo costituito dai sei pelosi stami, e scuotendoli e manipolandoli con mirabile rapidità, presso a poco come si scuote il fogliame secco dai paglierici, in un attimo raccoglie il polline e promuove le nozze promiscue.

Il quarto e superior grado è segnato dai fiori nettariferi. Qui l'esca è di solito doppia; consiste cioè in polline e miele.

Premesse le quali cose e se è vero che le piante eterostile del nostro Autore, ossia le dimorfe o trimorfe di C. Darwin, segnano un elevato grado di perfezione biologica egli è chiaro potersi a priori arguire che le medesime debbono essere piante entomofile ed avere fiori nettariferi. È infatti così è per le *Oxalis*, per i *Lytrum*, per le *Primula*, per i *Linum*, per *Polygonum Fagopyrum*, per la *Palmatoria*, ecc. Ragione di più che mi fa credere che i fenomeni eterostilici osservati nelle *Plantago* (piante essenzialmente anemofile), siano riducibili a poligamia e non a dimorfismo come vorrebbe Darwin.

(1) Questa successione nel tempo e nello spazio degli stami agli stimmi, ci farebbe credere che sia un fenomeno collegato colla non isocrona maturazione degli organi medesimi; per cui non propenderemmo ad ammettere la qui proposta divisione. Veggansi anche le cose esposte nella nota 1 a pag. 286.

tivi stimmi vengono ad occupare precisamente lo spazio dianzi occupato dalle antere.

Cita ancora come un fenomeno di dicogamismo per movimento la torsione dei filamenti nelle crucifere: torsione per cui le antere dapprima introrse e sovrapposte agli stimmi, giunto il momento della deiscenza, si rimuovono da essi e diventano estrorse, appalesando così una decisa antipatia per le nozze consanguinee.

Dopo ciò l'Autore prende a considerare le piante a sessi isocroni, isostile o monomorfe, e presso le quali non si verifica il fenomeno della dicogamia per movimento. Le divide in due classi secondochè l'aiuto degli insetti mostrasi necessario o non necessario perchè si effettui la impollinazione.

Quelle presso cui l'aiuto degl'insetti è indispensabile divide in due categorie, in tali piante cioè ove la impollinazione diclina per ragion della organizzazione loro è una necessità ed in tali ove è una eventualità soltanto, per non essere del tutto esclusa la possibilità della impollinazione omoclina.

Della prima categoria cita le Orchidee, e la *Viola tricolor*; della seconda cita le Asclepiadee ed altre piante.

Quanto alle Orchidee è a bastanza noto il bellissimo lavoro pubblicato da C. Darwin (*On the contrivances by which british and foreign Orchids are fertilised by insects*, Londra, 1862), ma a C. C. Sprengel spetta il pregio di avere per il primo notato i mirabili adattamenti che per la fecondazione mediante gl'insetti, presentano le Orchidee. Estremamente vari nei loro dettagli si dimostrano gli apparecchi in discorso presso i diversi generi orchidacei; in generale però si riducono a questi punti: che il polline è raccolto in masse; che ogni massa ha una caudicola la quale mercè un piede glutinifero si implanta solidamente sul capo o sul dorso degl'insetti visitatori; che la superficie stigmatica trasuda un certo umore, il quale possiede la proprietà di sciogliere con incredibile prontezza il glutine che tien collegate le massule polliniche. Nelle Ofridee, per esempio, non si può toccare coi pollinarj, per quanto lievissimamente, la superficie stigmatica, senza che qualche massula pollinica vi resti attaccata.

John Scott (*On the individual sterility and cross-impregnation of*

certain species of Oncidium. Journ. of the proceed. of the linn. Soc., VIII, 1864), ha fatto interessanti sperienze sovra alcune specie di *Oncidium*. Nell' *O. microchilum* il polline è inattivo sugli stimmi del proprio fiore, mentre non lo è sugli stimmi di altri individui della stessa specie, ed anco di altre specie, per esempio, di *O. ornithorhynchum* e *O. divaricatum cupreum*. Così pure il pistillo dell' *O. microchilum*, su cui mostrasi inerte il polline del proprio fiore, è fecondato, oltrecchè dal polline di altri individui della propria specie, dal polline eziandio di specie diverse, per esempio dal polline dell' *O. divaricatum cupreum*. Tanta avversione mostra la natura per le nozze consanguinee, che sovente preferisce il polline di altre specie al polline omoclino.

Singolare è l'apparecchio per la dicogamia nella *Viola tricolor* notato, descritto e figurato dal chiaro Autore nell'opera che analizziamo. Lo stimma ha la forma di un recipiente globoso con un'apertura a valvola. Il polline cade per sè dalle deiscenze antere, e si raccoglie in uno spazio canalicolare che sta dinanzi alla entrata del tubo o sperone mellifero. Entrando la proboscide d'un'apiaria nel tubo medesimo asporta polline, il quale poi è raccolto dalla cavità stimmatica del fiore che sarà subito dopo visitato. La valvola è così disposta che si apre quando la proboscide entra (e quindi nella cavità stimmatica entra polline tolto a fiori precedentemente visitati), e si chiude quando la proboscide esce (e quindi nella cavità medesima non può entrare polline del proprio fiore). Introducendo a più riprese nel tubo mellifero ed estraendo un ago, si può con pari risultato imitare l'azione degli insetti.

La asclepiadee poi sono tra tutte le piante quelle ove meglio appare la necessità dello intervento degli insetti per la impollinazione. L'Autore fece in proposito una serie di osservazioni sulla *Asclepias Cornuti*, e notò come le api con movimento uniforme delle loro zampe estraggono e successivamente mettono a posto le masse polliniche (1).

(1) Nulla di più meraviglioso esiste in natura degli adattamenti nella fecondazione delle Asclepiadee. Per chi volesse averne una più estesa cognizione additiamo i seguenti scritti:

C. C. SENNIGEL, *Das entdeckte Geheimniss*, ecc. 1793, pag. 339-142 (dello stesso

... Fa menzione qui l'Autore d'altre piante ove l'aiuto degli insetti ap-
palesasi, come nelle asclepiadee, indispensabile per la impollinazione
(distinta per lo più ma talvolta anco monocina). Tali sono le specie
del genere *Iris*, *Pedicularia*, *Passiflora* (4), *Heliotropium*, *Cro-
cus*, ecc., tali le piante a fiori penduli ove le antere sopravanzano
gli stimmi, e le piante a fiori eretti ove gli stimmi sopravanzano le
antere. In questi due casi la legge di gravitazione osta alla impolli-
nazione, e quindi è necessario l'intervento degli insetti.

mentre necessaria per la fecondazione in queste piante non videro che la prima nel-
tante);

F. DELPINO, *Relazione sull'apparecchio della fecondazione nelle asclepiadee*, Estratto
dalla Gazzetta Medica di Torino del 20 novembre 1865, pag. 572 e seguenti (sono notate
per più generi di asclepiadee entrambe le operazioni preliminari alla fecondazione);

F. HILDEBRAND, *Ueber die Befruchtung der Asclepias Cornuti*, Bot. Zeit. 1866, p. 376
(contiene ragguagli sull'intervento delle api e dei bombi nella fecondazione di tal
pianta);

F. DELPINO, *Sugli apparecchi della fecondazione nelle antocarpee*, Firenze, 1867,
pag. 6-45 (contiene dettagliate informazioni sulla fecondazione nei generi *Asclepias*,
Gomphocarpus, *Hoya*, *Centrostemma*, *Stapelia*, *Ceropegia*, *Vincetoxicum*, *Arauja*, *Ste-
phanotis* e *Periploca*).

(1) Memorabile è l'apparecchio dell'*Iris* stato egregiamente descritto da C. C. Sprengel
nella opera citata. Noi osservammo come i bombi, specialmente l'italico e il ser-
restre e la xilocope s'insinuano curiosamente in uno dei tre viadutti formati ciascuno
del ravvicinamento di uno stilo petaloide e dell'opposto petalo. Lo stimma è margi-
ginato da una figura o sdoppiamento lineare della lamina dello stilo. Questa figura,
inclinata in avanti, riceve ed erade il polline dal dorso dell'entrante insetto, cioè
il polline altrui, ma non può ricevere ed eradare il polline dal dorso del retrogre-
diente insetto, ossia il polline proprio. Così fatti viadutti, che nell'*Iris* sono tre per
ogni fiore, simulano, biologicamente ma non morfologicamente il viadutto formato
dal fiore dell'*Acanthus* ove s'insinuano con pari ragione e risultato i bombi mode-
simi. Diversifica però l'*Acanthus* quanto alla struttura e disposizione dello stimma.
Il quale, non petaloide ma cilindrico e semplicissimo, è immaturo e diritto nel
primo stadio (esplosione delle antere), per il che non può ricevere polline dal dorso
dell'entrante insetto, ma si riserva accovacciamento nel secondo stadio (maturazione stam-
matica), e allora l'insetto non può entrare nel viadutto senza confricare il dorso pol-
linifero colla punta stammatica.

Quanto alla fecondazione del genere *Pedicularis* veggasi una nota d'Hildebrand
nella Bot. Zeit., 1866, pag. 78. Quanto al *Crocus*, noi osservammo nella specie *biflorus*
come le api si dipertono per secondario, manipolando colle zampe posteriori le antere
e gli stimmi. Quanto alla fecondazione nella *Passiflora*, può vedersi il nostro lavoro
sugli apparecchi fecondativi nelle antocarpee, ove completammo le veracissime osser-
vazioni e congetture dello Sprengel.

Ora poi l'Autore fa *Vitis vinifera*, le specie di *Chenopodium* (1), la *Fritillaria imperialis*, la *Convolvulus majalis*, ecc., afferma la partecipazione degli organi sessuali può aver luogo la impollinazione col proprio polline, ma ove non è momentaneamente esclusa l'azione degli insetti, e quindi la eventualità delle nozze premiscue.

Haunovi poi altre piante, presso le quali, in conseguenza del ravvicinamento anzi della contiguità delle antere cogli stammi, è inevitabile la impollinazione monoclina, ma questo fenomeno non deve essere considerato come una eccezione alla legge darwiniana; giacchè non resta momentaneamente esclusa l'intervento degli insetti e con ciò la eventualità della dicogamia. Nelle lobeliacee e composte il polline espulso dalle antere introrse è riunito in un tubo singenesiaco è spinto fuori a poco a poco dallo stamma, che in detto tubo allungandosi e crescendo, fa l'ufficio d'uno stantuffo (2). Ora, malgrado questo contatto, non può aver luogo la impollinazione monoclina, giacchè queste piante sono eminentemente proterandre, e gli stammi non si sviluppano che parecchi giorni dopo la evacuazione di tutto il polline del tubo singenesiaco. (Veggasi la nota concernente il *Siphocampylus bicolor* pubblicata da Hildebrand nella *Bot. Zeit.*, 1866, p. 77.)

Decisamente proterandre sono pure le campanulacee, ove, secondo

(1) Gli stammi del *Chenopodium* foggiali a spazzola cilindrica si persuadono essere un tal genere costituito da piante anemofile e non entomofile (v. la nota 2 a pag. 272).

(2) In parecchie lobeliacee noi osservammo che spingendo un oggetto analogo al corpo d'un piccolo imenottero verso il fondo del tubo mellifero, la guaina staminale si contrae e si abbrevia, lo stamma (nel primo stadio) agisce come uno stantuffo, ed il polline esce fuori in forma di globuli. È singolare questa coincidenza col fenomeno che noi osservammo nel *Lotus corniculatus*, ove il polline esce dal poro terminale della carena in forma di piccoli vermicelli. La funzione però dello stantuffo nel *Lotus* non è compiuta dallo stamma come nelle lobeliacee, bensì dalla estremità dei filamenti i quali si rigonfiano congruamente a chiave, seguita che sia la espulsione del polline dalle loggie delle antere.

Nelle composte, massime nelle carduacee, il polline deve escir fuori analogamente, cioè per una istantanea contrazione e abbreviazione della guaina staminale sotto lo stimolo della proboscide di certe apiarie (vari *Halictus*, *Megachile*, ecc.). Ferdinando Cohn (*Jahres-Bericht der Schles. Gesellsch. für vaterländ. Kultur*, 1860, pag. 66-67), descrisse convenevolmente il fenomeno della irritabilità di questa vagina staminale, ed egli pure, considerandolo sotto l'aspetto teleologico, lo ritiene uno spediente per la dicogamia.

le antiche osservazioni di C. G. Sprengel, le antere si aprono di buona ora e depositano tutto il loro polline nella colonna dello stilo. Gli insetti visitatori possono così effettuare la dicogamia, sebbene per avventura la impollinazione monoclinica non sia esclusa.

Le fumariacee poi fornirono al chiarissimo Autore il soggetto di interessanti osservazioni ed esperienze. Presso tutte havvi a quanto pare, perfetto isocronismo nella maturazione delle antere e degli stimmi, e presso tutte la impollinazione monoclinica è necessaria e inevitabile. Non ostante, nella *Corydalis cava* trovò Hildebrand:

1.° Che i fiori abbandonati alla naturale loro impollinazione monoclinica sono costantemente sterili;

2.° Che i pistilli fecondati artificialmente col polline tolto a fiori diversi ma appartenenti allo stesso individuo, maturavano pochi semi;

3.° Che fertilissimi invece si addimostrano i pistilli fecondati artificialmente col polline di altri individui. Del resto il fiore delle fumariacee è un patente apparato dicogamico, visitato frequentemente da insetti apiarii, secondo le osservazioni d'Hildebrand e le nostre.

Nel genere *Fumaria* invece la impollinazione monoclinica, fenomeno presso questa pianta inevitabilissimo, è susseguita da fecondità perfetta. Ma anche qui non è del tutto esclusa la possibilità della trasposizione pollinica mediante gli insetti.

Parimente le specie del genere *Canna*, sottratte artificialmente dall'appulso degli insetti maturano costantemente semi, senza però essere escluse per queste piante la eventualità della dicogamia mediante gli insetti (1).

Così pure nella *Salvia hirsuta*, nel *Linum usitatissimum*, nella *Draba verna*, nella *Brassica Rapa*, nella *Oxalis micrantha* e sensitiva, nella *Cephalanthera grandiflora*, nella *Ophrys apifera* (2) e

(1) Anzi presentano mirabile disposizione dicogamica, e le api sono avidissime del miele di queste piante. V. il nostro scritto sugli apparecchi fecondativi nelle antocarpee.

(2) Il signor Luigi Ricca, alare botanico, nostro intimo amico, ci scrive dalla riviera occidentale ligure una lettera contenente alcune interessanti osservazioni sulla fecondazione nelle orchidee.

Egli poté constatare la frequentissima occorrenza della fecondazione monoclinica presso

la non poche altre piante venne da Hildebrand, Darwin ed altri autori constatata fertile la fecondazione monoclina, ma nel medesimo tempo non è monomamente esclusa la possibilità della fecondazione diclina mediante gl'insetti.

Nelle fecondazioni monocline talvolta il frutto si sviluppa perfettamente, ma il seme o l'embrione fanno totale difetto. Questa maturazione pericarpica, che verrebbe dal nostro Gallesio appellata ma-

la *Ophrys apifera*: contingenza memorabilissima in quanto che in questa offre la natura, tuttavia non negandole l'indubitabile apparato dicogamico delle masse polliniche, e della caudicola terminante in un piede viscoso, le concede di più la facoltà della fecondazione monoclina, forse per sopperire al bisogno nei casi di mancanza di insetti pronubi: favere tutto particolare giacchè venne a quanto consta diniegato alle altre orchidee, ivi compresi le rimanenti specie del genere *Ophrys*.

Noi qui dobbiamo aggiungere che nei giardini botanici si ha un ragguardevolissimo numero di esempli, ove la fecondazione monoclina o almeno la monoica (incrociamiento tra fiori appartenenti allo stesso individuo) si addimosta fertile. Infatti non poche piante delle quali si coltiva un solo individuo, maturano frutti non ostante la evidente deficienza delle nozze promiscue. Ben è vero che questo numero è abbondantemente controbilanciato da quello ove si ha l'esempio opposto di niuna fruttificazione, probabilmente per causa d'impossibilità dicogamia. Invero un grandissimo numero di piante che si sogliono propagare per gemme e non per semi, le quali perciò per una data età, anzi per una data regione verisimilmente appartengono ad un individuo unico più o meno vastamente propagato, sono costantemente sterili. Cito la *Periploca graeca*, la *Hoya carnosa*, la *Stephanotis floribunda*, la *Forsythia*, la *Diclytra*, ecc. Forse non per altra ragione si addimostano sterili le coltivazioni dell'*Arundo Donax*, dalla canna da zucchero, dalla *Bromelia Ananas*, ecc.

Giacchè abbiamo avuto occasione di citare le osservazioni sulle orchidee fatte dal nostro amico, non sarà inopportuno di qui riferire avere egli notato come la *Scirpatis longipetala* (genere di cui Darwin non parla affatto nella sua celebrata opera sulla fecondazione delle Orchidee) venga fecondata da un'apiaria, la quale, a forma di affigera al capo una sterminata quantità di masse polliniche, finisce per morire impalata nel seno dell'ultimo fiore di *Scirpatis* da essa visitato.

Nella *Gymnadenia conopsea*, la quale è normalmente fecondata dalla proboscide delle farfalle come si desume dalla disposizione del fiore, specialmente dalla forma rettilinea e ricurva del calcare notarogeno, e come risulta dalle dirette osservazioni del figlio di C. Darwin che sorprese parecchi lepidotteri notturni, cioè la *Plusia chryssites*, la *Plusia gamma*, l'*Anatlis plagiata* e la *Triphaena promissa*, tutte aventi alla proboscide applicate da 3 a 4 masse polliniche, Ricca notò un numero grande di formicoline aggrattarsi le masse polliniche lungo l'addome, quindi penetrare nel tubo mellifero e ivi morire per non poter più voltarsi e retrocedere all'indietro. L'angustia del tubo medesimo. Posto che queste formicoline riescano così in via accessori a fecondare la *Gymnadenia*, tale fecondazione evidentemente non potrebbe essere che monoclina.

turazione pomologica, venne osservata dall'Hildebrand negli aranci coltivati nelle serre della Germania, presso i quali l'unica possibile fecondazione, cioè la monodina vedesi produrre tale fenomeno (4).

Infine Hildebrand discorre dei fiori, ove realmente non può aver luogo altra fecondazione se non che la monodina.

È noto che in molte famiglie di piante (acantacee, campupulacee, balsaminee, ossalidee, leguminose, malpighiacee, ecc.) dànno alcune specie, gl'individui delle quali producono due sorta di fiori. Gli uni sono normali: si aprono normalmente e obbediscono alla legge della dicogamia. Gli altri invece più piccoli colla corolla più o meno atrofizzata, non si schiudono punto, e non, ostante ha luogo perfetta evoluzione delle antere e degli stimmi, perfetta omissione di tubuli pollinici e perfetta fecondità. Ugo Mohl (einige Beobachtungen über dimorphe Blüten) illustrò queste fenomenalità nella *Bot. Zeit.*, 1863, p. 509 e segg. Ei vorrebbe derivarne conclusioni contro la legge della dicogamia; ma indarno, perchè questi fiori chiusi non sono gli unici prodotti. Così fatto fenomeno si può agevolmente osservare in talune specie di *Oxalis* e *Viola* (specialmente nella *Oxalis acetosella* e nella *Viola odorata*), non meno che nel *Lamium amplexi-*

(4) L'eccellente uva a grossi acini, exsucca e nutrientissima che a Costantinopoli si esita in grande quantità sotto il nome di uva di Smirne, osservammo noi essere costantemente priva di semi. Forse questo fenomeno è dovuto alla casuale propagazione di tal varietà d'uva per gemme e margotte. Noi non senza grande aspettazione segnaliamo quest'ordine di fenomeni all'attenzione degli agronomi, i quali dallo acrapoloso studio della dottrina della dicogamia, potranno per avventura ricavarne inesperte applicazioni al benessere della Società, riavvenendo metodi infallibili per avere frutti privi di seme. Non devono essi perdere di vista che per tutti quei frutti, i quali sono comestibili in ragione dello sviluppo carnoso e polposo quando del pericarpio, quando del ricettacolo, la produzione dei semi nuoce per due motivi, in primo luogo perchè l'utile sviluppo seminale è a tutto pregiudizio dello sviluppo della parte polposa edule, e in secondo luogo perchè appunto le sostanze chimicamente più importanti e benefiche per l'organismo di chi se ne ciba, cioè i fosfati di potassa e di calce, vanno infallentemente a concentrarsi nei semi, e sono perciò irrimediabilmente sprecoate.

Ecco come la scienza pura, oggi massime in Italia, con deplorevole pregiudizio deprezzata da troppe persone, anche colte, può essere quando non si pensa scaturigine di nuovi e impreveduti risultati, vatevoli ad accrescere la produzione e la ricchezza pubblica.

caute. I fiori primitivi di *Oxalis* e di *Viola* sono normali, e non è che in progresso della stagione calda che si sviluppa l'altra fioritura eteromorfa. Nel *Lamium amplexicaule* questi fiori inaperti si sviluppano e prima e dopo della normale fioritura, nella primavera cioè, e nell'autunno (4).

Fenomeni parimenti di necessaria fecondazione monoclina sono offerti da quei fiori di *Ranunculus aquatilis*, *Alisma natans*, *Illecebrum verticillatum*, *Subularia aquatica*, i quali per circostanza di soverchia inondazione del sito native si sono sviluppati sotto acqua.

(4) Sotto il nome di anficarpia, ipogeismo o geocarpia sono stati segnalati consimili fenomeni di fioritura dimorfica nella *Vicia amphicarpa*, nel *Lathyrus amphicarpus*, nella *Scrophularia arguta*, nel *Trifolium subterraneum*, nell'*Arachis hypogea*.

La *Vicia amphicarpa* (vedgas) una bella nota di Fabre letta nella radunanza della Società botanica di Francia del 13 luglio 1855) sviluppa germinando un breve asse primario, che dà nascita a due sorta di assi secondari, gli uni epigei sviluppanti una fioritura normale, gli altri ipogei, brevissimi, clorotici, sviluppanti fiori perfettamente fecondi, ma con petali rudimentari e scolorati.

Secondo noi per avere la chiave di questi fenomeni, bisogna ricorrere alle spiegazioni teleologiche.

Questa fioritura chiusa, accessoria, secondaria, subordinata alla normale, è per noi un ripiego ingegnosamente trovato dalla natura, per assicurare la posterità di una data specie, in previsione di condizioni esterne, di basse temperature o di altre cause climateriche le quali in qualche annata potrebbero compromettere, anzi annullare i prodotti della fecondazione normale.

Nelle viole anficarpiche, specialmente nella *V. mirabilis*, spessissimo i fiori normali sono sterili. Ma bisogna notare che le viole sono per lo più piante use a fiorire sotto temperature e in località assai fredde; quando per conseguenza gl'imenotteri pronubi non sogliono essere ancora desti dal loro letargo. Non potendo perciò aver luogo la dicogamia, è naturale che finchè durano queste condizioni di tempo e di luogo, i fiori normali restino sterili; ma in tal caso la natura soccorrerebbe collo spediente di una fioritura succedanea anficarpica.

Rammento il Mikan (V. nota 1 a p. 279) che dilleggia acerbamente C. C. Sprengel, obiettandogli con piglio di trionfo, come per lo appunto quei fiori della *Viola odorata* che presentano il preteso apparecchio-dicogamico da lui delineato, siano affatto sterili mentre fertili si addimostrano i semiatrofizzati fiori geocarpici.

Mikan ha grave torto. Nei paesi ove la primavera è fredda sia pure sterile la fioritura normale nella *Viola*, e subentri invece la feconda fioritura geocarpica. Noi possiamo asserire che sotto più mite cielo le cose passano ben diversamente. Noi osservammo a Chiavari (Liguria) mancare nella *Viola odorata* il fenomeno dell'anficarpia in che sovente c'imbattemmo a Torino, e i fiori normali invece fruttificare abbondantemente. Questa osservazione, che annulla la obiezione del Mikan contro Sprengel, verrebbe inoltre a conferma della esplicazione teleologica che diemmo per quest'ordine di fenomeni.

Presso tai fiori si forma entro la custodia degli organi perigoniali una bollicina d'aria, ed è in questa microscopica atmosfera che ha luogo la impollinazione e la fecondazione. Ma neanche ciò può essere addotto ad infirmazione della gran legge dicogamica, perocchè presso le piante in discorso la fioritura suole più spesso aver luogo fuor d'acqua, ripigliando così le condizioni normali.

Per ultimo un esempio di fecondazione necessariamente monoclina o almeno monoica ci è presentata dalla *Oryza clandestina* Al. Braun (*Leersia oryzoides*). Duval-Jouve è stato, crediamo, il primo a segnalare sopra tale graminacea due sorta di pannocchie; le une terminali, esserte e sterili; le altre ascellari, ermeticamente chiuse dalla guaina fogliare e fertili. Ciò pare tanto più strano, in quanto che così gli stami come i pistilli sono nelle pannocchie sterili meglio evoluti che nelle fertili (1).

Volendo riepilogare sinotticamente i diversi fenomeni che offrono le piante sotto l'aspetto della distribuzione dei sessi, della impollinazione e della concezione, si ha il prospetto che segue.

(1) Le considerazioni teleologiche interpretano benissimo questo fenomeno che a prima vista sembra una eloquentissima contraddizione alla legge dicogamica. La *Leersia oryzoides* è una pianta pervenuta a noi col riso dalle Indie, e senza dubbio è dovuto alla più bassa temperatura del nostro clima se sterili si addimostrano le infiorescenze esserte. Ma la natura avrebbe trovato il ripiego d'infiorescenze secondarie fertili sotto il riparo della guaina fogliare.

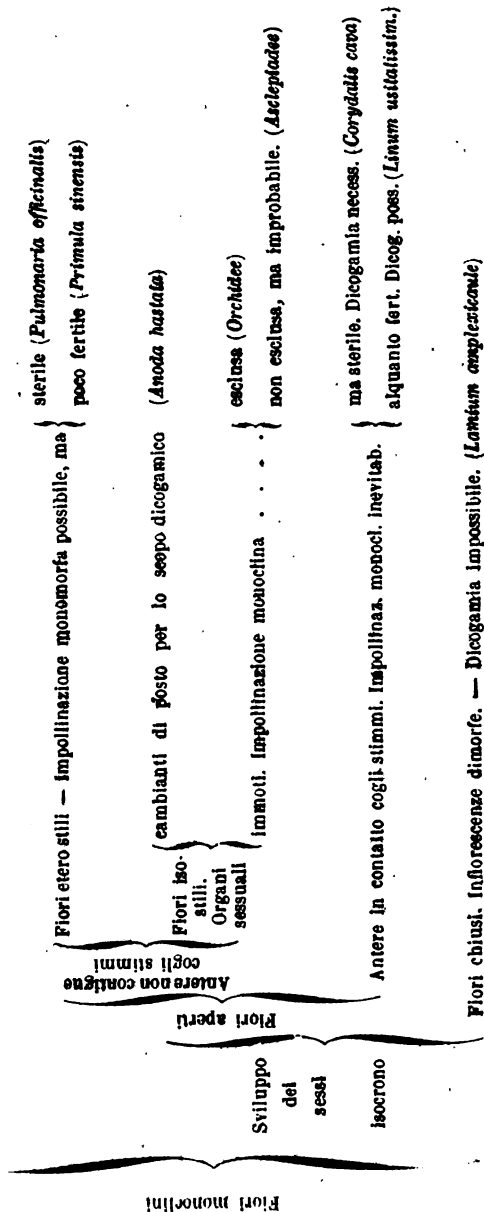
Così il citato fenomeno, lungi dall'infirmare la legge della dicogamia, significherebbe semplicemente che la *Leersia* non è pianta dei nostri climi.

PROSPETTO

Flori dizijini — Dicogamia necessaria (*Cannabis*).

Sviluppo dei sessi non isocrono — Dicogamia necessaria — Antere floreali

{ prima degli stimmi. Proterandre (*Geranium*)
dopo degli stimmi. Proterogipe (*Luzula*).



Dal complesso dei fenomeni esposti nelle antecedenti pagine, Hildebrand trae le conclusioni seguenti che ci sembra opportuno di letteralmente tradurre.

1.° La maggior parte dei fiori presenta organi conformati in modo da impedire la impollinazione monoclina, e da favorire invece la diclina.

2.° Gli agenti di questa impollinazione diclina sono nel maggior numero dei casi gl'insetti.

3.° Impedita la impollinazione monoclina, resta altresì necessariamente impedita la fecondazione monoclina.

4.° Nei casi ove la impollinazione monoclina è possibile e in quelli ove anzi è inevitabile, non è per questo esclusa la possibilità della impollinazione e fecondazione diclina.

5.° Anche qui gli agenti pronubi sono gl'insetti, e trasportano il polline da un fiore all'altro.

6.° Non esiste verisimilmente nessuna fanerogama, la quale appalesi, in tutti quanti i suoi fiori, assoluta impossibilità per la impollinazione diclina e assoluta necessità di una perenne impollinazione monoclina. Quindi non esiste nessuna fanerogama che disdica in modo assoluto la legge della dicogamia.

7.° L'esperienza ha provato che vi sono piante presso le quali la impollinazione monoclina, sia che si effettui naturalmente od artificialmente, è seguita da sterilità o almeno da produzione di uno scarso numero di semi buoni.

8.° Dai casi ove la impollinazione e fecondazione monoclina è assolutamente impossibile, ai casi ove è possibile e ai casi ove è inevitabile, vi passa una scala graduata; ma in questi ultimi casi non è giammai esclusa la possibilità della impollinazione e fecondazione diclina.

9.° La forma della distribuzione sessuale e dell'apparecchio fecondativo non corrisponde sempre coll'affinità morfologica dei fiori. Presso parecchie famiglie le specie componenti offrono disposizioni sessuali affatto simili: presso altre famiglie invece, e perfino presso certi generi, le specie diversificano assai sotto questo riguardo l'una dall'altra. Da ciò si vede che le disposizioni sessuali non vanno di pari passo colla evoluzione morfologica degli organi.

Seguono alcune pagine intese a dimostrare come la legge della dicogamia abbia anche il suo imperio nelle crittogame. Noi non seguiremo l'autore in questo capitolo, contentandoci di notare come le crittogame, per essere, salvo poche eccezioni, unisessuali per diclinismo primitivo, devono presentare necessariamente fenomeni di dicogamia.

Colla presente Relazione noi, che da qualche anno ci occupiamo di cotali studj, crediamo di aver fatta cosa utile sia per diffondere la cognizione di un ordine di fatti interessantissimi, poco noti o negati tuttora da parecchi autori, sia per far conoscere agli Italiani un'opera commendevole sotto tutti i rapporti, ma principalmente pel cumulo delle osservazioni nuove, e per la precisa esposizione e valutazione dei fatti medesimi.

Aggiunta.

Nella nota 2 a p. 220, discorrendo dell'apparecchio dicogamico dei fiori di *Centranthus ruber*, dissi che gli stami si mostrano evoluti in tempo che gli stili non sono ancora emersi dal tubo corollino, e si mostrano deperiti quando gli stimmi maturi gradatamente si elevarono fino al loro posto. Ciò è vero per il maggior numero degli individui, ma non per tutti. Trovai infatti, proseguendo le osservazioni, individui a stili sviluppatissimi e antere semiatrofizzate, individui a stami lunghi e stili poco pronunziati, e finalmente individui a stami e stili offrenti tutte le immaginabili gradazioni di sviluppo reciproco. Insomma il *Centranthus ruber* svelerebbe una debile tendenza alla poligamia.

Moltissimi sono gli insetti pronubi di questa pianta. Noti fra i lepidotteri le *Pieris* e fra gli imenotteri parecchie megachili e antofore di piccola statura, la *Coelioxys comita*, le api, ecc.

Firenze, giugno 1867.

INTORNO AL GIACIMENTO DELLE FUCITI

NEL CALCARE EOCENICO

E

SULLA ORIGINE DEL CALCARE STESSO

CONSIDERAZIONI

del prof. G. G. BIANCONI

Chiunque abbia qualche notizia della Geologia dell'Apennino non ignora che assai frequentemente alcune rocce, e specialmente quelle del calcare compatto e del calcare marnoso, racchiudono impronte o vestigia di piante marine della famiglia dei *Fuchi*. La volgare pietra da calce è d'ordinario segnata nel suo interno dalle ramificazioni nerastre, che sono appunto prodotte da quelle piante, le quali rimasero imprigionate entro alla pietra nell'atto ch'essa consolidavasi.

Questa roccia fucitica non è per certo appannaggio speciale dell'Apennino. Innumerevoli punti della superficie terrestre ne offrono, ed appartenente a diverse età. Le nostre rocce sono eoceniche. E similissime alle nostre sono fra l'altre que' calcari e quelle marnose tanto diffuse nel bacino di Vienna, de' quali tale è la rassomiglianza colle apenniniche, che saggi delle due località scambierebbersi all'occhio più esercitato.

Gli avanzi, o le vestigia di corpi organici entro alle rocce hanno sempre una grande importanza nelle ricerche geologiche; ma questi vegetabili ora fossili, e che vissero un tempo sul fondo stesso del mare nel quale si formò pure lo strato calcareo, hanno una importanza ancor maggiore, e riverberano uno speciale interesse sulla origine della roccia medesima che le contiene. Del resto per un altro

capo ancora sono pregevoli: e cioè, perchè, salvo poche eccezioni, sono quasi i soli fossili che appo noi si rinvencono nella formazione eocenica.

La pasta del calcare che racchiude le Fuciti è di una omogeneità e purezza notevolissime. Ma le Fuciti stesse non si trovano in ogni parte della pietra: esso mancano nella più gran parte dello spessore dello strato; cominciano a mostrarsi soltanto quando si venga approssimando presso l'una delle due facce dello strato. Esse non sono nè accumulate nè sparse irregolarmente per entro la pasta; ma tengono un posto determinato, cioè presso l'una delle facce dello strato, e presso una soltanto. In un banco calcare che abbia 40 o 50 centimetri di grossezza non vi ha che una zona al più di 4 o 5 centimetri, nella quale sta distribuita l'umile selva dei Fuchi fossili.

Questo singolar modo di giacimento non può, come è patente, non tenere stretti rapporti e conseguenze, colla genesi delle rocce che li contengono. Tornava quindi opportuno giovarsi ancora di questo argomento per chiarire maggiormente le osservazioni intorno alle rocce eoceniche esposte nella Nota inserita nel *Bullettino della Società geologica di Francia* (*Sur une période de la Mer éocène*, T. XXIII, 1866, pag. 618). Affine però di servire alla brevità necessaria, accennai allora a luogo a luogo anche delle *Fucoidi*; ma serbai il trattarne ad altro momento. Ora, ripigliando brevemente il soggetto, la connessione delle cose là dette, con quelle che sono qui per dire, mi obbliga di richiamare succintamente alcune idee espresse già in quella Nota.

Ove la formazione eocenica si mostra, nell'Apennino, ancora alquanto ordinata, consta di una alternanza di strati perfettamente paralleli di varie sorta di rocce. Si distinguono fra l'altre le seguenti:

1.^o *Calcare compatto*. Questi strati hanno una grossezza fra 6 e 30 centimetri; il calcare è resistente, di pasta fina ed unita, ed a frattura concoidale uniforme. Non si scorge nel loro interno alcun indizio di stratificazione, nè alcun corpo straniero, fuorchè le *Fucoidi*, quali la *F. Targioni*, *F. intricatus*, *F. æqualis* e qualche *Caulerpilite*.

2.^o *Calcare marnoso*. Benchè misto a piccola quantità di argilla

questo calcare è parimenti molto solido; la potenza de' suoi strati varia da 2^m a 0^m,80. Ha frattura raramente concoidale; e si vede sovente dividersi e cadere in frammenti poliedrici. Contiene Fuciti; e quanto a composizione mineralogica passa al seguente.

3.^o *Marina calcare*. Meno cemento calcare, più argilla e quarzo arenaceo fanno questa roccia meno solida e meno omogenea. La sua struttura è quasi sempre frammentaria: e i frammenti sono in parte angolosi, in parte rotondati. La facilità alla divisione frammentaria aumenta col crescere della preponderanza dei materiali argillosi e sabbiosi.

4.^o *Macigno*. Il cemento calcare ed il quarzo arenoso sono in proporzioni assai varie nel macigno. Trovasene a grani stretti, ed a pasta assai unita e resistente: altri a pasta estremamente friabile, con grani di sabbia quasi sciolti. Un carattere però generale di questa roccia è la fissilità, la quale sovente dà alla pietra l'aspetto di un insieme di straterelli più o meno sottili, e talora fogliacci, quando poco numerosi e quando numerosissimi quasi all'infinito. Alcuni hanno fogli piani e perfettamente stesi; ma più di sovente sono ondulati o rugosi, offrendo così le impronte delle ondulazioni dell'acqua in seno alle quali essi sono stati deposti.

5.^o Infine *argille* e strati a *struttura terrosa*. Talvolta un'argilla fina forma degli strati sottili, divisibili in frammenti schiacciati ognor più piccoli; talvolta sono mescolanze di argille e di sabbie in tutte le proporzioni, ordinariamente a tessitura terrosa e friabile. Possono considerarsi come gli ultimi termini delle marne e dei macigni a' quali mancasse il cemento calcare.

Non è a dire se fra queste cinque qualità di terreni sianvi transizioni. Esse sono innumerevoli. I pochi elementi fondamentali cioè, il calcare, il quarzo arenaceo, l'argilla e poco altro, giuocano, può dirsi, tutte le possibili combinazioni, per modo che si hanno rocce intermedie di tutte sorta fra i cinque tipi or enumerati. La serie poi di sovrapposizione che risulta dal loro insieme è una successione di innumerevoli strati alterni, solidi e terrosi. Perfettamente paralleli fra loro, gli strati i più sottili, di pochi centimetri di spessore, come quelli che hanno oltre a due metri, si seguono colle medesime di-

mensioni a grandissime distanze; il numero, la natura, il posto degli strati, quale si osserva in un punto, tale è pure in ogni altro di quell'orizzonte stratigrafico. I banchi calcari così notevoli per le loro *Fucidi*, quelli di marne e di macigni, sì cospicui per la loro possanza, rendono ogni inganno impossibile. Tutto infine dimostra che la stratificazione è avvenuta sopra un'assai grande estensione; e del pari che la orizzontalità primitiva della medesima è fuori di ogni contestazione.

La quale orizzontalità della formazione eocenica credo che attualmente non s'incontri più nel nostro Apennino. Sollevata essa violentemente dai serpentine si offre variamente inclinata, e più spesso frantumata. Ad onta di tutto ciò il parallelismo degli strati e la orizzontalità primitiva, sono due punti posti in evidenza dai fatti riferiti.

Oltre al punto di vista orittologico che è stato sin qui considerato, un altro merita di essere preso in esame relativamente alle rocce eoceniche predette. Può considerarsi che due sorta di elementi concorsero a produrre quegli strati; cioè, elementi detritici ed elementi chimici. Il quarzo arenaceo, l'argilla, la mica appartengono ai primi; la calce sia essa pura in istrati, ovvero sia come cemento appartiene ai secondi. Hannosi dunque degli strati prodotti per via di soluzione, vale a dire, i calcari; altri se ne hanno prodotti per via meccanica, e sono gli strati di struttura terrosa e friabile, gli argillosi e sabbiosi. Ma fra li due vi ha la qualità più numerosa, quella cioè di natura mista; tali sono li macigni e le marne. Tutti però sono il prodotto di una sola e stessa causa, vale a dire, di un mare vasto e profondo: *le variate condizioni del quale producevano le innumerevoli variazioni di questi suoi sedimenti.*

Egli è infatti assai chiaro, mi sembra, che i diversi strati componenti questa formazione eocenica sono una conseguenza delle condizioni variate del mare eocenico. Cerchiamo ora di chiarire meglio questo concetto. Molti di questi strati sono sedimenti di materiali pervenuti al mare, i quali non potevano per lungo tempo reggersi sospesi nell'acqua. La sabbia ad esempio, o la fanghiglia, dopo essere stata dibattuta per qualche tempo nelle acque agitate della superficie del mare, debbe infine col successivo suo discendere, per-

venire alla regione delle acque tranquille che trovansi nelle profondità. Colà giunti que' materiali precipitano necessariamente al fondo in causa della gravità che loro è propria, e per quanto lo consenta la densità dell'acqua nelle grandi profondità. Che, del resto, l'acqua profonda di quel mare eocenico sia stata ordinariamente calma, si conosce per quelle stratificazioni sumemorate tanto estese, benchè sian talora sottili e piane; e soprattutto è ciò dimostrato dalla struttura papiracea di alcuni macigni in particolare. I movimenti di quel fluido che sembrano aver lasciate impronte sopra qualcuno di que' sedimenti, si riducono alle ondulazioni, molto leggere per verità, che veggonsi impresse sopra alcune delle rocce stesse. E per certo se forti perturbazioni avessero avuto luogo, troverebbersi ove delle accumulazioni, ed altrove delle abrasioni negli strati arenosi o mobili. Lo che non si trova giammai.

Dopo tali considerazioni diremo dunque che gli strati di sabbia atteso che sabbia era stata addotta al bacino del mare, e che è stata infine a posare sul suo fondo. Gli strati argillosi provano del pari che materie argillose già vaganti per l'acqua marina sonosi deposte al suo fondo. E così di seguito. Io penso che non si possa porre in dubbio che uno strato ondulato di sabbia non sia la prova che della sabbia che era sospesa nell'acqua in movimento si depose sotto le condizioni delle ondulazioni della medesima. Considerati sotto questo aspetto gli strati sarebbero tradizioni o memorie dello stato del mare entro al quale essi furon prodotti; tradizioni limitate però alla limpidezza, ed alla tranquillità o agitazione dell'acqua.

Sono questi due elementi, e soprattutto il primo la limpidezza, che si ponno prendere in considerazione a proposito della vita dei Fuchi. Non ha bisogno di dimostrazione che queste pianticelle non possono trovarsi gran fatto bene, nè possono continuare a vivere allorquando il fondo del mare s'innalza continuamente per causa di successivi insabbiamenti, ovvero pel deporsi di strati di belletta. Per contrario essi avranno potuto bene svilupparsi e propagarsi allorquando, avendo cessato quelle deposizioni meccaniche periodiche, l'acqua riprendeva la propria limpidezza e la calma. In una parola: durante il tempo che i Fuchi crescevano, l'acqua dovette restare chiara e trasparente.

Le supposizioni che noi qui facciamo intorno al mare eocenico, sono quelle stesse che ogni botanico farebbe intorno al fondo dei mari odierni. È impossibile supporre che una vegetazione di Fuchi, o in generale di *Phycee* prosperi in un fondo su cui si accumulino sabbie o fango. È chiaro che nati i Fuchi hanno bisogno che il suolo subacqueo che li sostiene rimanga qual'è; lo che equivale a dire: conviene che l'acqua non lasci depositarsi corpi stranieri che lo vengano elevando; occorre quindi che essa non sia intorbidata, ma bensì pura e limpida. L'acqua è pei Fuchi ciò che l'atmosfera è per le piante terrestri. Se i venti portano un carico di sabbia sulla vegetazione erbacea, questa rimane oppressa e sepolta: ma essa vive e prospera per quanto è a contatto e nuota, per così dire, nell'aria libera e pura.

Una deposizione al fondo del mare di calcare puro, dimostra parimente alla sua volta che le acque già erano spoglie di sabbia e di argilla, vale a dire, che l'acqua era pura d'ogni elemento meccanico. Ebbene, egli è allora che i Fuchi nacquero e si svilupparono in un'acqua limpida e tranquilla. È un periodo di sospensione d'ogni sorta di deposizione per quanto dura la vita dei Fuchi. In progresso poi per cause, che qui non cerco, la deposizione del calcare sopravviene in seno di un mare sempre puro e limpido. Allora la piccola vegetazione rimasta inviluppata entro quel deposito cessa di propagarsi e di vivere. Il depositarsi poi del calcare va a continuare uniformemente intanto che sopraggiunge una nuova introduzione di elementi meccanici. Infatti basta considerare un banco di quaranta o cinquanta centimetri di calcare: veruna variazione è nella sua pasta; niuna intrusione localizzata di materie straniere lascia supporre alcuna variazione nel liquido. Ma i sedimenti calcari cessano, allorché sopravviene una variazione; e strati di altra natura subentrano allora a prodursi.

Se queste considerazioni sono bene fondate si può sin d'ora argomentare che i Fuchi si trovano impiantati sulla superficie dell'ultimo strato di natura meccanica o mista, che si era formato al fondo del mare, che essi espansero la loro fronda nell'acqua pura e tranquilla, e che restarono imprigionati entro alla pasta calcare che pre-

cipitò loro sopra per la spessezza di 10, 20 a 30 centimetri. E perciò occupando essi entro lo strato da tre a quattro centimetri si trovano in quel lato dello strato che era la sua parte inferiore; è tutto il restante dello spessore dello strato calcare sarebbe privo delle impronte di Fucoidi. La pasta infatti dello strato sia esso calcare o marna, è la più omogenea, la più uniforme e la più spoglia d'ogni corpo estraneo che dire si possa.

Se per tali riflessioni può argomentarsi che le Fucoidi giacciono raccolte alla parte inferiore di ciascuno strato, io credo poi che un ragionamento inverso non potesse egualmente sostenersi, che cioè le Fucoidi si trovino collocate presso la faccia superiore dello strato. E questa considerazione è riferibile, come si comprende, a que' casi ne' quali come presso di noi la formazione eocenica è profondamente sconcertata e spezzata, talchè non si abbia certezza della giacitura naturale degli strati; ma ove la si vedesse ancora assettata sulla originaria sua orizzontalità il fatto parlerebbe da sè. Dissi che non potrebbesi sostenere il contrario cioè, che le Fucoidi si trovino collocate presso la faccia superiore dello strato. Non si saprebbe infatti spiegare, mi sembra, l'apparizione dei Fuchi e la loro vegetazione nel mare eocenico agli ultimi momenti del deporsi degli strati calcari, allorchè essi sono prossimi al lor fine, ed allorquando va a cominciare un altro periodo: un periodo cioè, di turbamento, d'insabbiamento o di fangosità delle acque del mare.

Molte delle idee qui accennate chiederebbero maggiore sviluppo affine di meglio chiarire l'origine degli strati sottomarini o talassici; ed alcune furono, in parte almeno, discusse nella Nota citata del *Bull. Soc. Géol.* Là vennero esposte quelle congetture alle quali conduce la considerazione dello stato attuale delle condizioni alle quali si trova soggetto il fondo dei mari, sotto la doppia influenza e del tributo che al mare proviene di materiali meccanici addottivi dalle correnti che lavarono la terra emersa, e del vario stato di tranquillità e di condizione chimica delle proprie acque. Qui tuttavia a migliore intelligenza dell'argomento richiamerò quanto segue:

V' hanno tre fatti sui quali non può probabilmente cadere alcun dubbio. 1.º Uno strato sabbioso formato al fondo del mare è il pre-

dotto delle sabbie arretrate al mare; 2.^o uno strato di materie terrose o argillose è il deposito del limo arretrato al mare; 3.^o gli strati che compongono la serie eocenica sono di tre sorta: quelli di origine detritica; quelli di origine chimica (calcarei); e quelli di origine mista (macigni e marne).

Esaminando i rapporti che passano fra' vari strati nel loro ordine relativo di giacitura si vede che fra due strati di calcare (posti in generale a più o meno di distanza fra loro) s'interpongono altri di marne, di macigno e terrosi in vario numero. La struttura di questi è assai varia: alcuni sono grumosi o sciolti, poveri cioè di cemento, altri più o meno solidi, legati cioè da un cemento. Ristringendomi agli ultimi risultati della osservazione è manifesta in questi strati una varia maniera di aggregazione: imperocchè mentre alcuni sono a sottilissimi depositi piani ed uguali come fogli di carta, altri invece sono a piccole masse e grumosi. E quanto i primi mostrano un depositarsi lento, ordinato e tranquillo, tanto gli altri lo dimostrano più o meno subitaneo e tumultuario. Ciò poi che merita speciale attenzione si è, che una distinzione o taglio netto separa la deposizione tranquilla da quella che sopravviene tumultuaria.

Il più di sovente quest'ordine di successiva stratificazione va a por termine in uno strato calcareo. È allora che si presenta la vegetazione dei Fuchi. Questi piccoli vegetabili si sviluppano su quegli strati che offrono al *maximum* i caratteri di tranquillità dell'acqua; come il calcare che li involge attesta la purezza dell'acqua medesima.

Nella profondità dei mari due cause lavorano allo formarsi dei sedimenti; l'una meccanica, l'altra chimica. Entrambe agiscono o separatamente, od insieme unite. Gli effetti meccanici sono il trasporto al mare dei detriti tolti alle coste, ed alla superficie emersa della terra: il trasporto per le correnti sottomarine; e in ultimo la deposizione loro per la gravità loro propria. Gli effetti chimici sono lo stato di soluzione del calcare nelle acque marine, la cementazione che esso fa delle materie detritiche, e la precipitazione sua allo stato di calcare compatto.

La storia dell'origine degli strati sedimentari marini non può essere trattata qui per esteso; mi limiterò dunque a toccare della se-

dimentazione del calcare, perchè troppo connessa colla questione principale relativa al giacimento delle Fucoidi.

Pochissima quantità di carbonato calcareo suol figurare nelle analisi delle acque marine. Io potrei bene dispensarmi dal cercare se in qualche parte di quelle acque e sotto certe condizioni vi abbia, o no, della sostanza calcarea. Anche senza questo io comprendo perfettamente che quelle acque ne contengono. Perocchè bisogna pur convenire che vi era della calce nelle acque dell'epoca eocenica, della cretacea, della giurese, ecc. quando formaronsi quegli strati calcarei; ve n'ha oggigiorno come in ogni tempo, perchè gli animali marini a guscio calcareo ed a polipai ne traggono continuamente per le loro costruzioni. Aggiungiamo che ve ne è stata ancora ogni volta che si è formato un macigno, od una marna calcarea, perocchè è la calce che costituisce il cemento di quelle rocce.

Se dunque ve n'ha, in quale stato si trova essa?

Nella oscurità che ancora regna su questo punto sia permessa qualche congettura.

La superficie emersa della terra dà la sua contribuzione di calce al mare. È una contribuzione giornaliera e costante che essa vi somministra coi propri *detritus*. È quella calce che strappata alle coste, o alla terra lavata dalle piogge va a gettarsi nell'Oceano. Se si considera la parte che il calcare tiene nella costituzione delle rocce emerse si comprende che una gran parte dei materiali detritici che vengono addotti al mare giornalmente, è costituita dalla calce. La poca resistenza che essa oppone alla triturazione operata dal rotolamento dei blocchi, e dei ciottoli trascinati dalle acque per le pendici dei continenti permette che sia ridotto ben tosto allo stato di arena e di polvere. E nel mentre che il quarzo resiste e conserva la sua grana di sabbia, la calce si stritola e si polverizza. Arrivata al mare essa si abbandona all'onda marina ordinariamente in molecole tenuissime. Queste molecole sono tuttavia piccoli corpi sospesi meccanicamente nell'acqua, i quali dovrebbero, quando chesia, depositarsi al fondo insieme cogli altri sedimenti detritici.

Ma una volta entrata in mare la calce sembra per certo modo che venga a scomparire. Precipitano al fondo pel loro peso le arene

quarzose ed il limo argilloso; ma la calce sembra essere in gran parte trattenuta indietro e decomposta. Ricomparisce poi più tardi allorché precipita a formare quegli strati appunto di calcare compatto di quaranta a cinquanta centimetri di spessore, scevri da altre materie detritiche. Sembra adunque che il mare eseguisca una specie di vagliatura, una separazione cioè dei vari elementi. Esso depone prima li detriti arenacei e fangosi; e più tardi la calce. È una distinzione marcatissima che si vede rappresentata nei tagli della formazione eocenica.

Alcune esperienze riferite nel *Bullettino della Società geologica* (I. c.) dimostrano che il mare può effettivamente operare una separazione rimarchevole dei materiali detritici che esso riceve. Le sostanze ridotte ad uno stato di molecole assai fine, soggiornano probabilmente lungo tempo sospese nelle acque. La densità propria dell'acqua del mare può verosimilmente sostenere per gran tratto una nube delle molecole più fine in una specie di *equilibrio permanente*. Queste molecole possono formare una vasta zona sottomarina, una specie di atmosfera nebulosa a distanza dal fondo, mentrèché l'acqua che si trova fra questa zona ed il fondo può ancora godere di una limpidezza, e permettere la vegetazione dei *Fucus*.

Le sostanze che più verosimilmente restano sospese per *equilibrio permanente* sono la calce pulverulenta e l'argilla. E queste sono gli elementi dei calcari puri, dei calcari marnosi e delle marne calcari; vale a dire, le tre rocce compatte delle stratificazioni eoceniche.

Le osservazioni del signor Bischoff provano che l'acqua del mare ad una data profondità contiene più gaz acido carbonico che l'acqua delle superficie. Per le cose or dette una grande parte della calce tradotta dai fiumi al mare non va al fondo. Essa per la sua tenuità è trattenuta in sospensione prolungata nelle acque più o meno profonde. Là essa si trova in presenza dell'acido carbonico: e può per conseguenza esser disciolta passando allo stato di bicarbonato. Questo fenomeno avviene probabilmente sotto l'influenza di un altro agente, vale a dire, la pressione pelagica. Noi abbiamo adunque tre condizioni proprie alla formazione ed alla conservazione del bicarbo-

nato di calce. Voglio dire la *calce pulverulenta* in sospensione, un eccesso di acido carbonico e la *pressione*.

Il passaggio qui supposto della calce dallo stato solido a quello di soluzione e di bicarbonato si compirebbe nella zona subacquea nella quale si ha l'equilibrio permanente delle particelle minime della calce stessa. Compita che sia la soluzione non si conosce ancora, che io sappia, quanto tempo essa possa persistere, nè per quali cause essa vada a cessare, per far luogo alla precipitazione del sedimento calcareo.

Da quanto però si osserva avvenire sulla superficie emersa della terra potrebbe credersi che lo stato di soluzione perdurasse tanto quanto dura la pressione. — La precipitazione del calcare sarebbe allora motivata da un cangiamento nello *stato di pressione* che regna al fondo del mare. —

Non mi diffonderò qui a cercare quali cause possano produrre un disequilibrio di questa pressione. Ma qualunque essa si fosse che valesse a rompere l'uniformità di pressione di 200 e più atmosfere dominante verosimilmente nelle profondità, essa porterebbe delle variazioni che potrebbero forse determinare il precipitarsi del calcare medesimo al fondo del mare. Tale precipitazione poi avverrebbe in forma di deposito lamellare o niviforme; ed a così supporre siamo autorizzati dalle cognizioni, benchè ancora scarse pur troppo, che abbiamo intorno ai sedimenti odierni di alto mare, tratti alla luce dallo scandaglio di Brooke, i quali *ont la pureté de la neige qui vient de tomber* (Maury, pag. 367); ed a quelli pure tratti dal Daymann e dal Berryman. In seguito delle loro esplorazioni questi due autori dicono: *du calcaire presque pur, ayant l'apparence de la craie se dépose encore maintenant sur de vastes étendues dans le fond de l'Océan atlantique*. Altrove i saggi edotti dal mare sono gremiti di avanzi di animalculi marini; ma i calcari eocenici nostri sono della prima categoria, perchè non hanno offerto sinora alla ispezione verun corpo organico.

Si noti qui qual corollario, che non si saprebbe supporre che un calcare avente un'aggregazione molecolare, ed una purezza quale è propria del calcare eocenico sia il prodotto di un sedimento detritico.

« Tutto conduce a pensare che essa è veramente una precipitazione chimica. »

Omettendo parecchie altre riflessioni già altrove esposte, relative all'origine del calcare in rapporto colla vita delle Fuciti, due ne restano a toccare di volo.

La pasta che compone quegli strati fucitifери è notevolissima come si è detto per la sua omogeneità in ogni senso. Egualmente puro, o un poco, ma uniformemente argillifero in tutti i suoi punti, questo calcare è ovunque egualmente compatto. Giammai vi ha alcun indizio di intrusione di altri elementi, giammai la più piccola differenza da un punto all'altro. Questa singolare omogeneità della pasta calcare, della quale abbiamo più volte toccato, restringe il campo delle ipotesi sulla sua origine. Essa importa una conseguenza già notata superiormente, ma sulla quale è opportuno tornare di nuovo. *Nulla era nell'acqua, durante il periodo della deposizione del calcare, fuorchè la calce; nulla di sabbia, nulla di belletta.* E tale stato di purezza dell'acqua marina doveva essere in un determinato rapporto colla potenza degli strati medesimi, i quali, come si è detto, variano da dieci a cinquanta centimetri.

« Un periodo di acqua pura è dunque rappresentato da ciascuno strato di calcare compatto. »

L'altra osservazione si è che nella serie di strati della formazione eocenica si vede dominare un carattere generale, cioè la *stratificazione portata al più alto grado*, e sino alla *fissilità*. Una sola eccezione vi ha, ed è la negazione assoluta di tale struttura nei calcari, siano essi puri o marnosi. Tutto qui è compatto: e la frattura offre quelle facce concoidi sommamente caratteristiche che sono proprie di una pasta ovunque omogenea ed uniforme. Giammai vi è indizio di stratificazione nell'interno della pasta calcare qualunque sia lo spessore dello strato.

Dal che può concludersi che se uno strato, per esempio, di cinquanta centimetri fosse stato formato al fondo del mare mediante deposizioni *reiterate*, le separazioni o la distinzione delle deposizioni apparirebbero necessariamente. Per contrario queste considerazioni conducono a credere che la precipitazione del calcare sia stata subitanea, o almeno compita in un assai breve lasso di tempo.

Allora spiegansi agevolmente le tre qualità più salienti della pasta calcare cioè, la *omogeneità*, la *purezza* e la *frattura concoidale*.

Raccogliendo or qui le poche cose toccate in questa nota, richiamiamo alla memoria che le *Fucoidi* si trovano impastate entro allo strato calcare presso una delle sue facce di stratificazione. Que' vegetabili, i *Fuchi*, non vissero entro lo strato calcare medesimo. Essi vissero prima: perocchè quando sopravvenne la sedimentazione calcare che li avvolse, essi eran già sviluppati e forse adulti. Essi hanno vissuto dunque sulla faccia dello strato immediatamente inferiore al calcare. Là i *Fuchi* sono nati, là sono cresciuti; ed egli è patente che durante il tempo pel quale continuarono quelle funzioni vitali non si formava verun sedimento nè di sabbia, nè di calcare, ecc. Qualsiasi precipitazione avrebbe sepolta quella piccola vegetazione. Infatti il primo deposito che è sopraggiunto l'ha impastata entro di sè. L'acqua debbe restare chiara e trasparente durante tutta la vita dei *Fuchi*, nel mentre stesso che la calce allo stato di bicarbonato o altro, era disciolta nell'acqua stessa. Egli è un periodo più o meno prolungato, nel quale avevan luogo due fenomeni: 1.^o la vegetazione dei *Fuchi*; 2.^o l'accumulazione della calce in istato di soluzione. Periodo di tranquillità del mare e di purezza delle sue acque; il quale cessava allorquando una causa qualunque veniva a produrre la precipitazione del calcare ed il seppellimento dei *Fuchi*.

Seduta del 28 luglio 1867.

.. .

Il vice-segretario Marinoni è incaricato della redazione del processo verbale.

È presentata la seconda parte delle *Note Critiche* del signor Federico Delpino sull'opera di Hildebrand: *La distribuzione dei sessi nelle piante*, ecc., ecc. che sarà stampata negli *Atti*.

In seguito il presidente Cornalia presenta il manoscritto del socio prof. Ottavio Ferrero: *Brevi cenni sulle raccolte locali ad uso dei Gabinetti e Scuola industriale e professionale della Provincia di Bergamo, inviate all'Esposizione di Parigi del 1867*. — Questa importante relazione statistica dei prodotti inorganici naturali della provincia di Bergamo, riesce sommamente importante, ed interessa sia il naturalista che il chimico, inquantochè, la squisitezza delle analisi vi è abbondantemente usata a testimoniare i componenti delle terre, delle acque, ecc. Questo lavoro di più è particolarmente interessante, inquantochè in un apposito capitolo tratta dei combustibili fossili bergamaschi di cui gli esemplari inviati all'esposizione mondiale di Parigi dal sig. Ferrero, furono premiati con una menzione onorevole. — L'apprezzamento dato

colà a questo prodotto nostrale, è un titolo all'importanza di questo lavoro, che è una raccolta dei risultati di analisi chimiche fatte sui saggi inviati all'esposizione, ad illustrazione di una provincia d'Italia. Questo lavoro sarà stampato negli *Atti*.

Per ultimo viene presentata una memoria dei signori prof. Santo Garovaglio e prof. Giuseppe Gibelli intitolata: *De quibusdam Lichenum Angiocarpeorum Generibus a Systematicis nuper propositis* corredata da due tavole. — A questo lavoro che sarà pubblicato nelle Memorie, venne assegnato il n.º 3 del III volume.

Finita la presentazione delle memorie, il presidente annuncia come in base alle decisioni prese nella seduta del 30 giugno p. p. relativamente alla Riunione straordinaria ed al suo Presidente, sia stato scritto in proposito al Municipio di Vicenza nei seguenti termini per annunciargli come la Società avesse, in sostituzione del comm. Pasini eletto a suo presidente il cav. Paolo Lioy:

« *All'Onorevole Giunta Municipale di Vicenza.*

» La Presidenza della *Società Italiana di Scienze Naturali*, visto che il comm. Lodovico Pasini persistette, nonostante le continue preghiere a lui fatte, nel rifiutare l'incarico di Presidente della Riunione straordinaria da tenersi in Vicenza, al qual incarico lo avevano chiamato i suoi concittadini per mezzo della loro onorevole rappresentanza, e lo avevano acclamato i suoi colleghi naturalisti, che in lui ammiravano le doti di uno fra i più distinti scienziati, fu costretta a rivolgere le sue viste sopra altra persona.

» Né andò guari che nel grembo di questa illustre cittadinanza vicentina, trovò un altro chiarissimo naturalista, degno di succedere al nome di Lodovico Pasini. La Società nella sua seduta del 30 giugno, dietro mozione della Presidenza ordinaria, ha acclamato ad unanimità di voti a proprio presidente straordinario per la riunione a Vicenza, il cavaliere Paolo Lioy.

» Ben fortunata la Società di aver fra suoi soci un così distinto naturalista, e di potersi radunare sotto la sua presidenza in mezzo ai simpatici cittadini di Vicenza, gode di poterne trasmettere ufficiale avviso a codesto onorevole Municipio, acchè sia interprete dei voti dei soci tutti per questi chiari e illustri cittadini della forte Vicenza.

» La riunione straordinaria fu decisa per i giorni 9, 10, 11 e 12 del prossimo venturo settembre.

» La presidenza ordinaria chiamasi altamente fortunata di potersi rassegnare colla massima considerazione

» *Il Presidente*

» CORNALIA

» *Il Segretario*

» STOPPANI. »

Al che il municipio di Vicenza rispose accettando la nomina del cav. Paolo Liroy, approvando l'epoca stabilita per la Riunione, e facendo voti perchè le condizioni sanitarie del paese non abbiano a disturbarla.

In seguito a siffatta comunicazione venne quindi diramata ai soci effettivi e corrispondenti, alle Accademie e Società scientifiche d'Italia ed ai più distinti naturalisti italiani e stranieri la seguente circolare:

« *Onorevole Signore*

» Ho l'onore di invitarla alla Riunione straordinaria della *Società Italiana di Scienze Naturali* che avrà luogo in Vicenza i giorni 9, 10, 11 e 12 del prossimo settembre. Ella vorrà compiacersi di farmi giungere prima del 10 agosto la sua adesione, annunziandomi in pari tempo a quale sezione intenda appartenere, e indicandomi il soggetto delle Memorie che vorrà comunicare alla Società.

» Qualora, come spero, V. S. aderisca all'invito, la vigilia della riunione, troverà al Palazzo Municipale di Vicenza un incaricato della Presidenza che le consegnerà il programma delle sedute e delle escursioni,

nonchè il biglietto d'alloggio gratuito che questo Municipio mette a disposizione degli invitati.

» Vicenza, 10 luglio 1867.

» *Il Presidente della Riunione straordinaria*
« PAOLO LIOY. »

Essendo pervenuto alla Società l'invito al Congresso internazionale di Statistica anche dalla Commissione reale, la Presidenza incaricò i soci Galanti, Albanelli e Targioni-Tozzetti di rappresentare la Società a quel congresso che avrà luogo a Firenze il 29 settembre p. v.

Infine il Presidente annuncia la morte del socio Molteni ing. Riccardo, reggente la R. fabbrica dei Tabacchi in Lecce (Terra d'Otranto), e non essendovi altro a trattare è letto ed approvato il processo verbale della seduta antecedente, ed è nominato socio effettivo il signor

Pozzi dott. GIUSEPPE di Milano, proposto dai soci Bolini, Cornalia e Carlo Hermes-Visconti.

Per ultimo viene deciso che non si terrà la seduta ordinaria d'agosto.

Il Vice-Segretario
C. MARINONI.

ISTITUTO TECNICO DI BERGAMO

BREVI CENNI SULLE RACCOLTE LOCALI

AD USO DEI GABINETTI

E

SCUOLA INDUSTRIALE E PROFESSIONALE

DELLA PROVINCIA (1).

All' illustr. signor Presidente della Società di scienze naturali di Milano.

Sollecitati dalle autorità governative e locali, non che dalle scolastiche, abbiamo divisato di far concorrere anche il nostro Istituto alla pubblica mostra mondiale di Parigi. Attesa però la brevità del tempo concesso e il breve periodo scorso da che l'Istituto è impiantato, le cose da noi raccolte ed esposte non potranno avere gran merito in una esposizione così importante. Riferendosi però alla natura degli oggetti, al carattere speciale della località ove furono raccolti, e più specialmente all'obbiettivo di tali raccolte, crediamo possano essere sotto questo rapporto di qualche utilità, se non fosse altro sotto quello degli studi geognostici provinciali, e del valore dei materiali che la natura somministra all'industria.

Animati noi sottoscritti dal desiderio di localizzare possibilmente i nostri studi, intrapresimo sino dal 1863 lo studio e la raccolta delle

(1) I materiali componenti le suddette raccolte furono inviati all'Esposizione di Parigi onde concorrere in base alle avute sollecitazioni a far conoscere l'avviamento dato a quella parte di studi tecnici, che ha rapporti coi prodotti naturali e industriali della Provincia.

rocce e dei fossili nella Provincia. Mancheressimo a noi stessi se nella prima circostanza in cui si espongono i saggi citati a Parigi, non inviassimo alla Società di scienze naturali di Milano, alla quale abbiamo l'onore di essere ascritti, un catalogo degli oggetti esposti con alcuni brevi cenni intorno ai medesimi. L'Istituto tecnico industriale di Bergamo d'altronde non potrebbe trovare un'istituzione più adatta della citata Società a cui comunicare i propri lavori, appunto perchè per essere i propri studi in massima rivolti ai materiali della Provincia, hanno quasi una attinenza cogli altri che nelle diverse località lombarde dai diversi suoi dotti e solerti membri si compirano, sia per l'avanzamento della scienza, che per il benefico incremento delle industrie nazionali.

Attesa poi l'indole dell'Istituto, il carattere e lo scopo a cui devono tendere i propri insegnamenti; nelle raccolte esposte si è voluto far conoscere con quale indirizzo e metodo si dia opera agli studi sui materiali della Provincia e come i gabinetti degli Istituti tecnici possano rendersi giovevoli all'avanzamento dell'agricoltura, delle arti e delle industrie.

Negli oggetti inviati all'Esposizione, l'Istituto di Bergamo ha compreso due generi di raccolte, una geologica e stratigrafica, la quale figurerà nella classe 40; l'altra economico-industriale che figurerà nelle classi 89 e 90 (1).

Il Preside cav. prof. L. OTTAVIO FERRERO
Prof. dott. ANTONIO VARISCO.

Nello sviluppo materiale della Nazione pochi sono i rami di scienza i quali abbiano a portare un sì grande giovamento al progresso industriale e civile, all'igiene, alle arti, all'agricoltura ed all'economia industriale in generale, quanto gli studi chimici e naturali. Una lacuna però, al cui riempimento dovrebbero convergere maggior numero di sforzi, rimane tuttora aperta ed è quella dell'investigazione sulle nostre materie prime.

(1) All'Esposizione e nel catalogo ufficiale la collezione geologica fu ascritta alla classe 12; quella industriale alla classe 40.

Improntata come è attualmente la scienza chimica sulle basi degli studi fatti sopra materiali esteri, non può la sua applicazione corrispondere alla nostra industriale economia in quella misura che il progresso richiede; i prodotti di prima produzione esteri quantunque congeneri ai nostri, i dati generici o speciali desunti dall'esame o studio naturale delle specie, mentre possono servire di base ai nostri studi, non sempre presentano convenienza a identiche applicazioni cui volessimo tentare con materiali nazionali.

A convincere di questa verità non occorrono molti esempi, i fatti sono abbastanza eloquenti per dimostrarla; mentre la scienza chimica, teorica e positiva non ha d'uopo d'incorrere in distinzioni tanto sottili per applicare i propri principii, e la sua dottrina volgarizzata nelle diverse lingue conviene all'universalità dei popoli; la pratica applicazione va incontro a discrepanze e ad inconvenienti nella scelta delle specie naturali, alle cui influenze sempre falliscono i risultati pratici, qualora non si tenga conto di un'infinità di caratteri sottilissimi, inerenti alla specie o alla varietà naturale.

La chimica applicata ha una missione molto importante a compiere rispetto allo sviluppo industriale e professionale locale. Il clima, le acque, il suolo, i materiali da questo prodotti, quelli lavorati dall'industria, hanno nei caratteri locali linee di rapporto immensamente apprezzabili e di una grandissima influenza.

La medicina e l'agricoltura, rami di scibile i più antichi fra di noi, l'hanno evidentemente dimostrato e lo vanno dimostrando tuttora: se la dottrina è per esse un mezzo di direzione applicabile all'universo, il luogo è altresì per esse la base della pratica. Né l'una né l'altra di queste due sorgenti di bene fisico e materiale, potrebbero applicarsi senza conoscenze speciali di luogo, di circostanze e di soggetto.

Or bene, mentre la statistica, dizionario degli studi e delle osservazioni, aggiunge ogni giorno ne' propri elenchi alla serie di dati e di fatti conosciuti, nuove identità ma non affatto simili, e da queste ne deduce le progressive differenze; mentre le esposizioni dei prodotti dell'opera della umana attività, tanto internazionali quanto nazionali, distrettuali o provinciali, ci presentano gruppi di produzioni ne' quali spiecano bensì molti oggetti appartenenti a categorie spe-

ciali ma aventi in complesso caratteri, proprietà, e valori tanto diversi, da eccitare per ciascuno un' apprezzazione tutt' affatto particolare, il genere, la specie scompaiono per dar luogo alla varietà speciale, alla varietà locale: E perchè questo? Perchè ogni materia prima ha, per così dire, attitudini speciali ai differenti usi ed applicazioni pratiche.

Perchè non dovremo investigare le origini nell' ordine il più semplice dei fatti? nella natura fisica costituente della materia? nel suo stato di aggregazione naturale e di relazione? di chimica disposizione? Ritengo che questo sia il vero obbiettivo a cui in massima deve tendere l' indagine di questa scienza, prima ancora di applicare, studiare le materie locali.

Di questa verità io mi son persuaso ogni qual volta all' annunzio di un trovato o nuova applicazione tentai sperimentare. In simili casi ho verificato, che se l' esperimento non era coronato da corrispondente risultato, questa mancanza era sempre da attribuirsi, non già al procedimento sintetico, ma all' imperfetta conoscenza delle materie o delle circostanze messe in gioco. Le analogie soddisfano ai sensi, ma non sempre alle circostanze.

L' agricoltura pratica nella quale più facilmente si tentano innovazioni ai sistemi, è la prima maestra di disinganni e di ammaestramenti; questo vastissimo tema per la scienza chimica applicata, mette in chiara evidenza l' importanza dell' analisi chimica a chi vuole razionalmente applicare con efficacia di risultati, reazioni o reagenti sovra il terreno.

Quasi tutte le operazioni meccaniche fatte al suolo per la coltura, gli emendamenti, le irrigazioni, le comunicazioni, trovano conveniente direzione nell' analisi e nei saggi chimici: lascio in disparte la rotazione agraria, al cui ordinamento ha tanta importanza la conoscenza dell' intima costituzione dei vegetali, le loro fasi vitali, la natura dei prodotti, quelle del suolo e delle vicende a cui è soggetta pendente il periodo della rotazione.

Se di tanto sussidio è lo studio applicato della chimica all' agricoltura, ramo d' industria nel quale l' uomo non compie rispettivamente che una parte affatto parziale dell' opera, per essere quella più

importante affidata all'organismo a alla natura vivente delle piante; quale non ha ad essere l'efficacia e l'utilità di questo studio sull'universalità dei materiali, i quali concorrono a nutrire l'uomo e gli animali, a vestire, a costruire, ad ornare, a far tutto quello che ha nome arte o industria!

La chimica nel nuovo progressivo ordinamento tecnico degli studi, avrà essa ad essere un semplice insegnamento filosofico o spettacoloso sulla origine, composizione, rivoluzione e trasformazione della forma materiale delle cose, o non piuttosto un giudice esatto per dirigere operazioni pratiche?

A che giovano nel campo utilitario le istituzioni tecniche, se i loro insegnamenti si limitano all'esposizione arida delle scienze, al progresso delle medesime, se non ricevono un'applicazione possibilmente adatta ai bisogni locali, alle materie prime, al coefficiente di convenienza nelle applicazioni locali?

I risultati che nell'interesse dell'insegnamento tecnico si ottengono in una data località, quando non si applichi alle materie e al luogo, si possono paragonare a quelli che un artista può ottenere, quando per disegnarvi un quadro vi faccia concorrere tutto il proprio genio, le facoltà di una fervida immaginazione, uno squisito uso di sensi, ma che operi nelle tenebre.

Persuasos di questa verità, ma anzitutto del gran vantaggio che il progresso, ed il miglioramento economico e materiale ne verrebbero a conseguire, fin dal 1887 proponevo in un congresso agrario a Voghera, il concorso della chimica applicata: suggeriva in allora che ogni insegnante di chimica fosse obbligato a dare annualmente almeno dieci saggi locali, sopra materie d'interesse agricole, industriale, o dell'igiene, e riferire sovra questi saggi al Governo. Certamente che in pochi anni si sarebbero potuti registrare in una generale statistica i dati più importanti per ulteriori studi ed applicazioni locali.

Questa idea rimasta inattuata allora, avrebbe adesso mezzo facile d'attuazione e con più probabilità di successo, dacchè in ogni capoluogo di provincia, quasi, s'istituirono cattedre di chimica. Sulle basi di questo principio nel periodo di brevi anni, scomparirebbero le anomalie di trattati e di lezioni dettate, nelle quali il discorso sulla

materia, obbliga il lettore, il professore o l'alunno a trasportarsi fuori di patria per osservare la forma, la struttura, la composizione delle materie che spesso ha fra i piedi o a pochi passi di distanza, e vi giacciono incomprese.

Che la sistemazione normale delle nostre industrie ci obblighi a ricorrere presso gli stranieri, onde spingere l'avanzamento delle medesime al livello più alto che essi tengono, è verità, ma egli non è men vero che quanto alle materie prime, il seguire una stessa base, uno stesso sistema, sarebbe fallacia, sarebbe ingratitudine e verso il suolo e verso la natura.

L'Italia ha troppa luce nel suo cielo, perchè non abbia a trovare nella sua natura vivente o in quella spenta e conservata nelle viscere del suo suolo, quanto le occorre ai propri bisogni economici e industriali: non invano anche per lei avranno lavorato i secoli che furono.

Nell'interesse dell'economia nazionale, urge che l'estrazione e la coltivazione delle materie prime, la loro lavorazione e le applicazioni industriali, abbiano ad occupare le numerose braccia o l'intelligente operosità delle proprie popolazioni.

Sulle basi degli studi e dell'indole industriale estera, noi potremo rapidamente trasformare l'attività nostra sociale, se applicheremo lo studio al materiale delle cose nostre.

La materia e il campo dell'attività universale, si direbbe che la ricchezza delle nazioni stia in ragione diretta dell'estensione del possesso materiale delle cose: ma nel fatto sta; che la vera ricchezza è la somma delle conoscenze acquistate sulle cose.

Seguendo questi principii, ho avviato alcuni studi con tale indirizzo. Alcuni ebbero un obbiettivo particolare di opportunità semplicemente statistica, altri di applicazione, altri di semplici indagini; detti studi essendo stati più specialmente rivolti al luogo di Bergamo e provincia, e siccome illustrativi di materiali del luogo e formanti per la massima parte la collezione esistente nell'Istituto tecnico, ho creduto far cosa utile col riunirli nel presente indice illustrativo dei materiali inviati all'Esposizione mondiale di Parigi, onde non vadano perduti e possano giovare.

Osservo che per la parte geografica e per le ricerche fisiche dei materiali, ebbi la cooperazione attiva del socio chiarissimo collega professore Antonio Varisco, in unione al quale compii pure una lunga serie di escursioni nella Provincia, mentre egli attendeva alla formazione del gabinetto di storia naturale dell'Istituto.

Il citato professore in unione ad altro distinto cultore di geologia e socio pure della *Società di scienze naturali*, il dottor Giacomo Comotti, completerà le descrizioni degli oggetti inviati alla Esposizione di Parigi, illustrando l'elenco dei fossili raccolti nella Provincia.

A. STUDI SUI CALCARI PER LE CALCI E CEMENTI IDRAULICI.

Calcarei impiegati nella fabbricazione delle calce idrauliche e cementi della Provincia e luoghi vicini.

Gli studi sui calcari compiuti nei quattro anni decorsi, hanno un carattere di attualità nelle nuove industrie italiane e specialmente in quelle locali; trascrivo quindi quanto scrivemmo or fa due anni io e il mio rispettabilissimo collega professore Antonio Varisco in proposito; scritti che furono pubblicati sopra vari giornali, e da noi inviati alla *Rivista Economica*, — *Giornale d'Agricoltura, Industria e Commercio* —.

Allorché scrissimo tali cenni, non si aveva che incominciata una prima serie di studi, i quali furono in seguito proseguiti e tuttora proseguonsi per il bene materiale di questa industria.

I dati economici relativi all'industria stessa sono ommessi, perchè ciascuna delle società stesse li avrà fatti conoscere nell'attuale Esposizione mondiale di Parigi; essi saranno indicati nella statistica governativa regionale delle industrie minerarie ed estrattive, dove questi hanno maggior diritto ad essere collocati, perchè formino un titolo di apprezzamento.

31 marzo 1865.

Sopra una nuova industria italiana.

« Ogni volta che gli uomini associano il proprio genio, l'attività ed i capitali, creano nuove industrie e nuove risorse. Due anni fa l'Italia era debitrice all'estero di un prodotto di grande importanza economica per le costruzioni, voglio dire del cemento idraulico; quest'importanza, crescendo colle applicazioni, destò quel giusto allarme che rivelano le cifre, allorchè si vedono importanti capitali annui inviati all'estero per una materia prima o in un primo prodotto dell'arte industriale.

» Alcuni tentativi per rinvenire calcari atti a produrre colla loro cottura dei cementi idraulici si erano già sperimentati negli anni scorsi. Gli esperimenti però non vi corrisposero pienamente. Non così successe in Lombardia, ove attualmente si utilizzano calcari per produrre ogni quantità di calce possa essere richiesta dalle arti e dalle costruzioni.

» Se le diverse calci però meritano considerazione per gli usi a cui sono applicate, una ben maggiore e più importante ne hanno le idrauliche ed i cementi, come quelli che con un processo diretto vengono attualmente preparati e posti in commercio nelle provincie di Brescia, Como e Bergamo.

» La particolarità delle calci idrauliche e dei cementi non spiccherebbe gran fatto ove servissero soltanto alle costruzioni comuni; ma il fatto delle applicazioni loro più sorprendenti è quello di potere col tempo sopperire in parte all'impiego dei mattoni e delle pietre da taglio.

» L'officina di Palazzolo, sito di una importantissima fabbricazione di calce idraulica, prepara colla calce pietre artificiali per ogni uso, veri monoliti, adoperandovi la ghiaja comune, delle pietre spaccate e calce e acqua, pietre artificiali di una tale solidità che uno sforzo spacca a preferenza i sassi stessi che non la materia che li riunisce.

» I cementi fabbricati ad Albino, a Pradalunga, a Scanzo, a Comenduno ed in alcuni altri paesi del Bergamasco, ove si stabilirono

nei due ultimi anni dei grandiosi forni continui, hanno delle particolarità tutt'affatto speciali, e di tale composizione che le società produttrici di cemento sono in condizione di somministrare cementi di ogni gradazione per l'arte del costruttore.

» La facilità di costruire oggetti di capacità, oggetti d'ornato, tubi, canali, vasi di qualunque dimensione e forma; di poter impiegare per il loro pronto consolidamento anche materiali minuti nell'impasto, come le sabbie e le ghiaie dei torrenti, fa sì che il cemento può essere applicato in qualunque località. Queste particolarità dei cementi, sono di un grande sussidio al costruttore allorchè trattasi di conseguire una rapida presa, mentre è limitato il tempo per costruire, o per essere troppo breve la scadenza degli appalti o per essere avanzata la stagione.

» La convenienza di sostituire il cemento in alcune opere di costruzione non è suggerita soltanto dalle particolarità della natura della materia, ma altresì dal prezzo di costo: a Bergamo costa L. 5,50 al quintale, a Torino L. 5, e se trattasi di quantità di riguardo, io credo che nelle provincie settentrionali d'Italia si possa quasi ovunque ottenere il prezzo suddetto.

» L'agricoltura la quale ha ancora tra noi tanto imperfetti i metodi di far valere la propria economia, non tarderà ad usufruire le particolarità dei cementi. Senza pretendere di dare suggerimenti agli ingegneri costruttori, ma di farlo soltanto nell'interesse degli agricoltori, mi proverò ad enumerare alcuni impieghi utili del cemento per la medesima.

» Incominciando dalle case rurali, vi sarebbe convenienza d'impiegare il cemento almeno sino all'altezza di un metro dal suolo onde impedire la rapida distruzione dei muri e delle intonacature per l'azione dell'umidità, che i sali della calce comune determinano sempre a salire, mentre col cemento non si avrebbero più muri umidi. Anche il pavimento delle case coloniche, dove non è possibile fare delle cantine, potrebbe essere fatto con cemento. Nelle cantine poi diventa indispensabile, per avervi maggiore solidità e maggiore igiene.

» Nella campagna, la stalla dopo la casa è il sito più importante: l'atto del bestame strugge qualunque intonacatura dei muri, spe-

cialmente dove per la strettezza delle stalle, o per la necessità dell'ingrassamento degli animali non si può stabilire sufficiente ventilazione; col cemento mentre si conservano i muri s'impedisce anche l'infiltrazione dell'umidità esterna, causa il più delle volte di malattie assai serie nel bestiame.

» Col cemento si potrà correggere un grave pregiudizio dei contadini, di lasciare cioè che il pavimento del giaciglio sia piuttosto un vero feltro, che non un fondo inclinato atto a ricevere i liquidi escrementizi, base fondamentale per ottenersi buoni concimi. Poco cemento e sabbia ben disposti sul fondo del giaciglio aumenterà del 25 al 30 p. 100 la quantità utile del concime nella stalla.

» Le stesse mangiatoie potranno essere fatte con cemento, specialmente presso quegli agricoltori che ingrassano con erbaggi il bestiame, oppure quelli che già introdussero l'utile principio dell'alimentazione del bestiame coi tuberi spappolati assieme a paglia o fieno. Non tutte le località presentano le pietre da taglio a buon mercato; il legno di quercia e di abete d'altronde è troppo rincarito perchè possa ancora adoperarsi nelle opere ed attrezzi più comuni dell'agricoltura.

» In ogni tenuta agricola si troverà convenienza di preparare un'area dell'aia stessa ricoperta da cemento; essa sarebbe confacente per essicarvi i legumi, asciugare i tuberi in autunno, i cereali, mettere le uve a maturare, ecc. Recipienti per abbeverare il bestiame, cisterne, conche per filande, per vasche di giardini, conche per concimi, per i pozzi neri: vasi da bagno, per fare il bucato, ove si ha una piccola caldaia a vapore, sono convenientissimi fatti col cemento; vasi che in poche ore si possono costruire e sul sito stesso, economicamente.

» Dove poi il cemento è destinato ad un grande avvenire si è nei canali d'irrigazione. Quanta non è l'acqua che si disperde per infiltrazione dei fondi e dei lati del canale? dappertutto ove il terreno è mobile, l'infiltrazione laterale si diffonde a parecchi metri con danno degli utenti; ove poi il fondo dei canali è sabbioso, come quasi generalmente nelle campagne irrigue, più che canale di trasporto per le acque il canale è un feltro. Non parlo dei terreni ghiaiosi e di

trasporto, ove benchè l'acqua scorra con una discreta velocità, se ne perdono quantità rilevanti per l'infiltrazione. Come potrà d'altronde chiamarsi canale d'acqua quello che perde costantemente l'acqua che deve tradurre da un sito all'altro? Se noi calcolassimo esattamente la quantità di acqua perduta per infiltrazione nei canali, io son persuaso che un quarto circa va perduta. Basterà l'inventariare in ogni comune i fondi che s'irrigano con acqua propria e quelli che s'irrigano con acque non proprie; meno male quando viene usufruita; ma il più spesso quest'acqua cade in bassi fondi, e per vie basse si allontana dai fondi di coloro che soggiacquero a tante spese per ottenerla. Al dì d'oggi l'irrigazione è il fondamento economico più importante dell'agricoltura settentrionale italiana; dove non vi è irrigazione, l'avanzamento agricolo è molto lento e quasi nullo. Le terre irrigue permettono di produrre foraggi, coltivare ed educare bestiame, produrre latticini e tutta la sequela dei perfezionamenti attendibili in agricoltura. Per conseguire questi vantaggi è necessaria un'applicazione calcolata ed intelligente, ed è soltanto col merito di queste che potremo bastare alle esigenze del nostro avanzamento sociale. Riserbandomi di ritornare sull'argomento mi compiaccio di comunicare alcuni dati sopra i cementi citati, desunti da un lavoro al quale mi dedicai in unione al mio ottimo amico e collega professore Antonio Varisco, collaboratore di questo giornale e del quale comunicheremo gli ulteriori risultati. »

CENNI GEOGNOSTICI ED ANALITICI.

*Sopra alcuni calcari della provincia di Bergamo
che attualmente si convertono in cementi, dei prof. FERRERO e VARISCO.*

« Il comune di Scanzo è situato alle falde d'una collinetta detta la *Bastia*. Questa sta all'apice d'un triangolo i cui due lati prolungandosi in una serie di colline si dirigono l'uno all'est e l'altro al nord, e finiscono col poggiare al Costone del Gavarno, il quale è un controforte del monte Misma. Il monte Misma che elevasi a metri 1400

sul livello del mare, presenta la vetta più culminante del gruppo dei monti che segnano il limite alle parti montuose della provincia di Bergamo verso la pianura.

« Questo gruppo appartiene ad un'epoca di formazione che dai geologi è chiamata secondaria. Il Misma poi co' suoi calcari rossi e bigi ammonitiferi, ricchi di aptici, belemniti e terebratule, e le sue falde e i suoi primi contraforti, colle argille ricche di pentacrini e di pettini, colle arenarie di diversa grana, le più fine delle quali somministrano le pietre coti per l'affilatura dei ferri da taglio, si mostrano chiaramente come appartenenti al periodo iuresoolitico. Mentre le colline che stanno a ridosso dei contraforti del Misma accennano ai periodi cretacei. Fino ad ora non fu dato di scoprire fossili in queste ultime giaciture, offerenti solo all'osservazione alcune stratificazioni calcari argillose, delle marne, della creta bianca e ferruginosa e dei calcari litografici⁽¹⁾. Tutti questi materiali che potrebbero essere utilizzati, finora non lo farono direttamente; poichè la sola creta e le marne disaggregate e scomposte dagli agenti atmosferici servirono e concorrono anche in giornata, a preparare un terreno adatto alla coltivazione della vite, la quale vi alligna e prospera mirabilmente, e produce vini molto rinomati per la forza ed il sapore, fra quali primeggia il moscato di Scazzo.

» Non è nostro intendimento lo estenderci d'avvantaggio sulla natura dei suddetti terreni, nè ricordare tutte le particolarità geologiche; bastino i pochi cenni ora menzionati per dare un'idea generica della litologia di essi. Devesi però più specialmente fissare l'attenzione sopra un materiale già nominato, il quale sembra destinato a dar vita ad un'industria, che oltre all'essere profittevolissima agli imprenditori, sarà di lustro alla località dove ebbe impianto, ed emanciperà la nostra provincia e buona parte d'Italia da un tributo straniero: accennare vuolsi ai calcari argillosi. E per limitarci alla località primamente citata, e che fa base dei nostri studi, accenneremo come la collina detta la *Bastia* e più particolarmente il mame-

(1) Di questi calcari si è anche occupato l'Istituto d'incoraggiamento di Milano. V. il rapporto del signor comm. Curioni 22 giugno 1865.

mellone che domina il comune di Seanzo, offre all'osservatore nei suoi fianchi, verso ovest, manifesto stratificazioni di una roccia sedimentaria, la cui natura essendo stata conosciuta di calcare argilloso; se ne sperimentò la calcinazione dal signor dottor Picinelli Giuseppe, in un forno continuo di saggio, da lui appositamente costruito, e se ne ottenne della eccellente calce idraulica. Questo fatto avendo ingagliato parecchi speculatori, si formò una società per la fabbricazione dei cementi idraulici, la quale in giornata ha di molto avvantaggiato, ed estese le sue operazioni con manifesto utile. Non è nostra intenzione il darne i ragguagli industriali come quelli a cui solo compete la parte scientifica dell'argomento; per cui diremo solo come dietro incarico esaminati ed analizzati a più riprese i calcari suddetti, questi ci fornirono dati certi della loro bontà per la fabbricazione non solo della calce idraulica nelle sue varie gradazioni, ma ancora dal primo grado di cemento idraulico fino al massimo che si conosca, seguendo però alcune norme che verranno in seguito accennate.

» Per soddisfare alle esigenze scientifiche premetteremo alcune osservazioni, le quali benchè di una importanza secondaria, saranno di non lieve soccorso alla pratica ed agli interessi industriali.

» L'ossatura interna della collinetta può asserirsi dell'identica natura che si mostra all'esterno, poichè esaminata in tutti i fianchi scoperti, offrì dovunque gli identici strati calcari argillosi.

» La potenza di questa roccia dal piano del suolo contiguo fino alla sommità del mammellone è di circa metri 150, l'estensione si potrebbe rilevare alla perimetria del mammellone, ma più verso levante i fianchi della collina essendo coltivati in parte a vigneto, quella ne viene limitata alle porzioni di mezzogiorno e ponente, dove la coltivazione è nulla, e ne è scarsa anche la vegetazione boschiva. Questa estensione può valutarsi di metri 500 circa.

» La inclinazione degli strati quasi orizzontale, in prima si fa mano mano obliqua, fino a che gli strati raggiungono la posizione verticale, segnando così l'asse di sollevamento; poscia ritorna obliqua e gli strati, passano mano mano fino alla primitiva posizione orizzontale. Lo spessore degli strati varia da tre (3) fino a cinquanta (50) centimetri. Ma ciò che è degno di rimarco si è che la natura di questi

non è sempre identica; già la si può apprezzare anche ad occhio: 1.^o dal diverso colore, cioè ora di un bianco sporco più o meno carico, fino a rassomigliare a quello del latte e caffè, ora di un cinericcio chiaro, ora più scuro e variato; 2.^o Dalla struttura, la quale ora è compatta, ora lamellare o meglio schistoide; 3.^o Dalla frattura la quale ora è granulare, ora terrosa, ora concoide; 4.^o Dell'aspetto ora liscio e levigato somigliante al marmo, ora scabro e ruvido e d'apparenza petrosa.

» Da tutti questi caratteri, ai quali si può aggiungere la manifestazione di un odore più o meno argilloso, che si risveglia negli strati una volta che venga insofferta l'alitazione sulla superficie di essi; da tutti questi caratteri fisici, dico, da uno che si sia esercitato nelle analisi dei calcari argillosi ed abbia riconosciuta la concomitanza e la correlazione di essi colla composizione loro, si possono con tutta certezza darivare indizii anzi dati positivi sulla valutazione della presenza dei componenti, ed approssimativamente anche della gradazione dei principii stessi.

» A ciò meglio dimostrare, valga l'esposizione dei fatti seguenti: premesso come nei diversi strati noi abbiamo tutte le gradazioni dei due componenti che servono a dare la calce ed il cemento idraulico; cioè del carbonato di calce e dell'argilla o silicato d'allumina e che fin d'ora si possono precisare con frazioni esprimenti la quantità d'argilla, ossia del componente che dà un primo processo chimico ottiensì (soluzione nell'acido cloridico di un decagramma di calcare argilleo), vale a dire dal 15 p. 0/0 al 25 p. 0/0 dal 25 p. 0/0 al 55 p. 0/0, dal 55 p. 0/0 al 60 p. 0/0, cominciassi dall'osservare come giovandosi anche di tutti questi calcari argillosi, calcinandoli contemporaneamente insieme, si avrebbe la media del 55 1/2 p. 0/0 d'argilla, la presenza della quale è più che sufficiente per avere un'ottima calce idraulica.

» Edotto il lettore di questo fatto, e richiamata la sua attenzione sui caratteri fisici retro indicati, possiamo accertarlo come quegli strati che si offrono coi colori gialliccio sporcico più o meno carico, con struttura compatta, ed a frattura concoide a superficie levigata somigliante a marmo, si qualificano come contenenti dal 15 al 25 p. 0/0

d'argilla, quindi apprezzabili per una discreta calce idraulica. Che quelli che mostrano le medesime gradazioni di colori, la struttura pure compatta e la frattura meno concoindale, e l'aspetto petroso e la superficie scabra, accennano ad una presenza d'argilla che sta dai 25 ai 55 p. 070, quantità che si richiede per avere non solo un'ottima calce idraulica, ma anche un primo grado di cemento idraulico, se si esperiscono calcari di questa specie colle crescenti gradazioni d'argilla, ed avvicinandosi al 55 p. 070.

» Che finalmente ricordando sempre i medesimi colori ma con striscie più o meno cariche, quegli strati che offrono una struttura schistosa, alquanto untosi al tatto e d'una apparenza terrosa, e tenersi da permettere di essere rigati anche dall'unghia, e che per di più coll'alitazione (della quale si fece cenno più sopra) sviluppano manifestamente ed in alto grado l'odore specifico argilloso; possiamo dire che questi contenevano dal 55 p. 070 al 60 p. 070 d'argilla, ed assicurare che dalla calcinazione perfetta di essi, qualora cioè risulti scevra dall'intervento di materia estranea, si avrà un ottimo e vero cemento idraulico.

» Venendo ora a discorrere delle operazioni analitiche, dove maggiormente si usufruttò l'opera nostra per la valutazione dei componenti che concorrono a formare i calcari argillosi, tralasciando di esporre tutte le prime analisi chimiche esperite sopra diversi campioni che servirono a formare un primo concetto sulla natura dei strati che fu nei dati suesposti compendiato, c'intratteremo solo sopra quattro campioni ultimamente speditici dalla Società anonima per la fabbricazione del cemento di Scanzo.

- » Questi campioni rappresentano la media di tutti gli strati dei quali si compone la giacitura, per cui dai risultati analitici che ne deriveranno se ne potrà formare un giudizio su tutta la roccia.

» I saggi eseguiti sovra una quantità di strati del calcare che viene usufruito nella produzione delle calci idrauliche e dei cementi, ci persuadono che la novella industria ha davanti a sé un ricco avvenire, e sono più che sufficienti a far conoscere l'attitudine ad una regolare conversione in cementi, mediante la cottura, i dati che si

citano sopra i quattro campioni di cui si descrissero altresì i caratteri (1).

» Per l'importanza poi di questa industria siccome stiamo compilando uno studio più esteso e più particolareggiato a istigazione della già citata società di Scanzo, non appena avremo a quella comunicati i dati e le norme che ella mette a profitto onde migliorare la propria industria, ne procureremo la stampa in questo stesso giornale.»

Bergamo, 8 marzo 1865.

(1) La scienza, particolarmente dopo gli importanti lavori di Vicat, attribuisce alla quantità di argilla che passa allo stato di combinazione colla calce, sia allo stato di alluminato che di silicato, la pronta idraulicità dei cementi e quindi la loro attitudine ad indurirsi, specialmente allorchè si opera colle dovute esigenze dell'arte. Di questo c'INTRATTEREMO in altro articolo.

TAVOLA

dei saggi chimici sulla composizione dei calcari della Società Bergamasca per la fabbricazione del cemento e calci idrauliche.

NB. I saggi sono collocati secondo l'ordine della loro ricchezza relativa in argille. — Sopra mille parti.

	Carbonato di calce	Carbonato di magnesia	Ossido e carbonato di ferro	Ossido e carbonato di manganese	Materia organica	Argilla	TOTALE
N. 1 Calcare di Vall'Alta	0762	0072	0006	0002	0008	0140	1000
" 2 Calcare di Scanzo .	0740	0040	0030	0020	0000	0170	—
" 3 " " .	0775	0030	0006	0009	0000	0180	—
" 4 " " .	0748	0045	0018	0009	0000	0180	—
" 5 " " .	0783	0021	0012	0004	0000	0180	—
" 6 " " .	0705	0060	0032	0003	0000	0200	—
" 7 Calcare di Vall'Alta	0647	0090	0005	0008	0010	0240	—
" 8 Calcare di Scanzo .	0660	0050	0050	0000	0000	0240	—
" 9 " " .	0677	0066	0001	0006	0010	0240	—
" 10 " " .	0680	0020	0040	0000	0000	0260	—
" 11 " " .	0644	0062	0005	0004	0015	0270	—
" 12 " " .	0625	0059	0011	0005	0010	0290	—
" 13 " " .	0630	0020	0050	0000	0000	0300	—
" 14 " " .	0631	0023	0006	0014	0016	0310	—
" 15 Calcare di Vall'Alta	0590	0050	0004	0006	0030	0320	—
" 16 " " .	0568	0070	0013	0009	0000	0340	—
" 17 " " .	0491	0018	0005	0008	0008	0470	—
" 18 " " .	0400	0085	0010	0015	0020	0470	—
" 19 " " .	0463	0017	0009	0001	0020	0490	—
" 20 " " .	0370	0070	0040	0000	0000	0520	—

Calcoli impiegati
nell'industria bergamasca e luoghi limitrofi.

Determinazione dell'argilla e dei carbonati contenuti in ‰.

	Argille	Carbonati	TOTALE
N. 21 Cava del bastone Vall'Alta	22, 50	77, 50	1000
" 22 Ponte del Lurio Vall'Alta	24, 50	75, 50	—
" 23 Scanzo	34, 00	66, 00	—
" 24 Scanzo	39, 00	61, 00	—
" 25 Scanzo	39, 00	61, 00	—
" 26 Scanzo	67, 00	33, 00	—
" 27 Albino	17, 00	83, 00	—
" 28 Albino	23, 00	77, 00	—
" 29 Albino	27, 01	73, 00	—
" 30 . . . Cava Carrara	27, 00	73, 00	—
" 31 . . . Piccinelli	37, 00	63, 00	—
" 32 . . . Piccinelli	37, 00	63, 00	—
" 33 . . . Piccinelli	42, 00	68, 00	—
" 34 . . . Piccinelli	50, 00	50, 00	—
" 35 . . . Piccinelli	70, 00	30, 00	—
" 36 Pilzone impiegato ai forni di Palazzolo	14, 30	85, 70	—
" 37 " " " "	31, 00	69, 00	—
" 38 " " " "	16, 80	83, 20	—

CARATTERI FISICI DI 20 CALCARI.

Saggi industriali dell'argilla contenuta in ‰ prima della cottura e dell'argilla combinata dopo la conversione dei medesimi, in cementi o calci idrauliche riferentisi ai suddetti campioni.

- N. 1. Calcare di color cinereo, a frattura concooidale, struttura compatta, aspetto di marmo litografico, a grana fina, superficie levigata, dà all'alitazione manifesto odore argilloso.

In ‰ argilla 14, dopo la cottura argilla combinata 9 ‰.

- N. 2. Calcare color caffè e latte chiaro con macchie bruno ocracee dendritiche attraversanti in linee parallele l'intera massa del calcare, struttura compatta, frattura concooidale, grana finissima, aspetto di calcare litografico, all'alitazione manifesta debole odore argilloso.

In ‰ argilla 17, dopo la cottura argilla combinata 13 ‰.

- N. 3. Calcare colore cinerognolo verdastro, struttura compatta, frattura concooidale, aspetto di marmo litografico, grana fina, superficie levigata, all'alitazione ha manifesto odore argilloso.

In ‰ argilla 18, dopo la cottura argilla combinata 16 ‰.

- N. 4. Calcare color cinereo, struttura compatta, frattura angolosa, squamosa, aspetto pietroso, ruvido al tatto, all'alitazione dà manifestissimo odore argilloso.

In ‰ argilla 18, dopo la cottura argilla combinata 14 ‰.

- N. 5. Calcare color caffè e latte, struttura compatta con alcune venature di calcare saccaroide, frattura concooidale, aspetto di marmo litografico, grana fina, superficie levigata.

In ‰ argille 18 dopo la cottura argilla combinata 18 ‰.

- N. 6. Calcare color cinereo-giallastro, struttura compatta, frattura concooidale, aspetto di marmo litografico, grana fina, all'alitazione manifesta odore argilloso.

In ‰ argilla 20, dopo la cottura argilla combinata 13 ‰.

- N. 7. Calcare color bruno-cinereo, struttura quasi compatta, frattura, eguale e piana, aspetto pietroso, all'alitazione dà odore argilloso.

In % argilla 24, dopo la cottura argilla combinata 10 %.

- N. 8. Calcare color caffè e latte chiaro, struttura compatta, frattura concoidale, aspetto che lo avvicina al calcare litografico, è cosparso di Dendriti, dà poco indizio d'argilla all'alitazione.

In % argilla 24, dopo la cottura argilla combinata 3 %.

- N. 9. Calcare color cinereo, struttura compatta, frattura angolosa, concoidale, passante alla schistoide, ha grana fina.

In % argilla 24, dopo la cottura argilla combinata 11 %.

- N. 10. Calcare color cinereo carico con struttura compatta, frattura semi-concoidale, aspetto di marmo bruno, dà all'alitazione manifesto odore argilloso.

In % argilla 26, dopo la cottura argilla combinata 8 %.

- N. 11. Calcare color cinereo chiaro, con tracce in ocraceo, accennanti ad ossicarbonato di ferro, grana alquanto fina.

In % argilla 27, dopo la cottura argilla combinata 16 %.

- N. 12. Calcare color cinereo oscuro, struttura compatta, frattura concoidale, aspetto pietroso, grana alquanto fina, poco ruvida al tatto, dà all'alitazione manifesto odore argilloso.

In % argilla 29, dopo la cottura argilla combinata 27 %.

- N. 13. Calcare color bigio cinereo, con frattura concoide e scabra, struttura compatta, aspetto semi-terroso, dà manifesto indizio argilloso coll'alitazione.

Argille in % 30, dopo la cottura argilla combinata 14 %.

- N. 14. Calcare color cinereo verdastro, struttura compatta con qualche indizio schistoso, alquanto ruvido al tatto, dà all'alitazione indizio manifestissimo argilloso.

Argille in % 31, argille combinate dopo la cottura 18 %.

- N. 15. Calcare color bruno-nerastro con tessitura schistoide, frattura ineguale, angolosa, aspetto pietroso, avvicinandosi al marmo lapidario nero, grana fina, dà all'alitazione indizio manifesto argilloso.

Argille in % 32, combinate dopo la cottura 24 %.

- N. 16. Calcare color caffè e latte uniforme, struttura compatta alquanto schistosa con marche nerastre nella sfaldatura, frattura alquanto concoidale, aspetto pietroso, ruvido al tatto, manifesto odore argilloso coll'alitazione.

Argilla in % 54, combinata dopo la cottura 26 %.

- N. 17. Calcare color cinereo carico alternato da zone più oscure, struttura palesamente schistosa, frattura ineguale, angolosa, aspetto pietroso, ruvido al tatto, dà all'alitazione odore argilloso assai manifesto.

Argilla in % 47, combinata dopo la cottura 42 %.

- N. 18. Calcare color cinereo oscuro, struttura compatta alquanto schistoide, segnato da alcune macchie nerastre, frattura ineguale, aspetto pietroso ruvido al tatto, manifesta all'alitazione abbondante contenuto in argilla.

Argilla in % 47, combinata dopo la cottura 39 %.

- N. 19. Calcare color cinereo oscuro, struttura schistosa, frattura ineguale angolosa, aspetto pietroso, ruvido al tatto, dà all'alitazione manifestissimo odore argilloso.

Argilla in % 49, combinata dopo la cottura 42 %.

- N. 20. Calcare color bigio cinereo screziato con linee più cariche, struttura schistosa, frattura terrosa, dà all'alitazione indizii pronunciatissimi di argilla.

Argilla in % 52, combinata dopo la cottura 24 %.

NOTA. I saggi sopra descritti ebbero luogo nel 1864-65; i calcari furono la maggior parte presi sul luogo, quelli dei calcari cotti furono consegnati dalla Società di Scanzo, e rappresentano i primi studi e indagini fatti sulla natura dei calcari stessi e loro attitudine ad essere convertiti in calce e cementi idraulici.

B. STUDI SULLE ARGILLE.

Argille.

Le argille sulle quali si fecero i saggi appartengono tutte alla parte più elevata della provincia di Bergamo, in nessuna di esse riscontransi qualità assolute, perchè possano essere applicate nella fabbricazione della terraglia cosiddetta bianca; in alcune però la loro composizione è tale da permettere un'applicazione più estesa, e lavori di maggior merito e valore che non sia quello al quale attualmente vengono destinate. I campioni studiati sono dieci e provengono da sei località differenti.

La provenienza e la ricchezza loro relativa in argille è quella del quadro seguente:

N. 1	(1) = 48	Località del Petosino	Bigio cinerea . . a 93,00 $\frac{0}{10}$ di argilla
2	= 44	di Ranica Ronchetta	Giallo rossa . . . 93,00 $\frac{0}{10}$.
3	= 45	di Ranica Campo del Lupo	Bigio cinerea . . . 91,00 $\frac{0}{10}$.
4	= 40	Bacino di Lefte	Color cenere . . . 88,40 $\frac{0}{10}$.
5	= 43	di Pontida	Color cenere . . . 89,90 $\frac{0}{10}$.
6	= 59	Bacino di Lefte	Bruna da follone . 86,70 $\frac{0}{10}$.
7	= 46	del Tornago a Almenno	Bigio oscuro . . . 82,50 $\frac{0}{10}$.
8	= 47	del Tornago a Almenno	Bigio cenere . . . 68,80 $\frac{0}{10}$.
9	= 41	del Petosino	Giallo ocracea . . . 62,90 $\frac{0}{10}$.
10	= 42	del Petosino	Rossastra 53,30 $\frac{0}{10}$.

Argille di Lefte (Lefte, Mandamanto di Gandino). — Le argille di Lefte formano tre strati distinti nel bacino lignitifero di quelle località. Il primo, ossia il più alto, formato da argilla cinerea, è sottoposto allo strato più potente di lignite, il quale ha da 3 a 8 metri di spessore, e trovasi coperto da uno strato di materiali alluvionali, il quale varia da 3 a 48 metri secondo le ondulazioni e le accidentalità del terreno compreso nel citato bacino.

Questo strato di argilla ha ora 38, ora 68 centimetri di spessore.

(1) Numero corrispondente del Catalogo.

Gli altri due strati di argilla sono sottoposti alla marna conchigliifera, la quale forma il letto sul quale sta l'ultimo strato di lignite.

Di questi due strati uno è di color cenerognolo come il precedente, l'altro è di color bruno e viene adoperato come terra da folione nelle fabbriche da panno di Gandino, paese il quale domina il bacino lignitifero di Lefte.

L'estrazione a giorno della lignite che viene da due anni operandosi in una delle due concessioni esistenti per il detto bacino dalla ditta Biraghi, potrebbe permettere la separazione delle argille predette, e quindi il loro uso, allorchè, attesa la comodità offerta dal combustibile locale, se ne volesse applicare la consumazione per fabbricarne stoviglie od altro.

L'emersione di porfido anfibolico che sovrasta alla quasi totale periferia del bacino di Lefte a mezzo della sua degradazione ha somministrato indubbiamente il materiale all'antico lago che ivi esisteva, attualmente rimpiazzato da argille, lignite e marne plioceniche che quivi si sovrastano sotto i detriti in massima parte calcari, i quali coprono tale deposito, formando di questo bacino un altipiano assai fertile ed ameno.

Argille del Petosino. — Dista chilometri tre da Bergamo in una valletta sulla strada che va da Bergamo alla val Brembana.

Le argille del Petosino sono da tempo immemorabile adoperate per mattoni, tegole, vasi da fiori e stoviglie ordinarie.

Le varietà principali sono tre: la rossastra, la giallo ocracea, la bigio cinerea.

La varietà rossastra forma lo strato superiore dell'altipiano, il quale fiancheggia da una parte la strada provinciale che va in val Brembana, e dall'altra la collina laterale piena di noccioli e grumi; ricca di ossido di ferro e di calcare, è assai fusibile e quindi più atta a materiali di costruzione che ad altri usi.

La varietà giallo-ocracea riempie la parte superiore della valletta formata dal torrente, il deposito è di epoca glaciale e forma uno strato di circa 60 centimetri immediatamente sopra lo strato di argilla cinerea, il quale è il più abbondante ed è pure di epoca glaciale. Ambidue queste argille sono abbastanza sciolte e divise, per essere adoperato nella fabbricazione delle stoviglie ordinarie.

Lo strato di argilla cinerea che qui particolarmente si coltiva è estesissimo, la sua potenza di parecchi metri, e siccome il luogo della Petosa, dove scavasi ed alimenta il lavoro di parecchie fabbriche di stoviglie ordinarie, è il punto più stretto e più elevato della valle, si può ritenere che verso Bergamo, dal Lazzaretto in una zona di circa due chilometri di larghezza sin oltre i borghi della città, questo strato di argille si estenda formando il piano sovra cui si adagiano i fertili campi di quella località.

Basta diffatti percorrere la Morla e alcuni ruscelletti scorrenti su quel piano, per scoprirne a quando a quando sotto il letto le tracce e l'identica natura di quella del Petosino. È a ritenersi che non andrà a lungo che qualche fabbrica più grandiosa di terraglie abbiassi ad erigere, essendo quest'argilla di ottima qualità, a poca profondità e di conveniente impiego per la confezione di tutte le serie di stoviglie le più comuni, non esclusi i mattoni, le tegole o embrici, e tavelle per pavimenti. La levigazione di queste argille potrebbe renderla atta a migliori servizi industriali, cioè alle terraglie ordinarie.

Argille del Tornago. — Nel 1864 ricevevo dal sig. dott. Alessandro Malliani due campioni di argille provenienti da Tornago, torrente che divide le due ridenti e fertili località di Almenno inferiore dal superiore. I saggi fatti mi fecero supporre avessero ad essere di qualche importanza le argille suddette, perchè la pasta loro molto omogenea e fina presenta tutti i caratteri più lusinghieri per una attitudine a lavori speciali.

Soltanto nell'aprile scorso ebbi occasione di esaminare il banco di queste argille, il quale ha una duplice importanza, sia perchè è abbastanza potente da permettere un'estrazione utile di argille per le industrie, sia perchè la giacitura di detto banco è affatto speciale e diversa dalle giaciture citate. Trattasi di un banco terziario nel quale un'argilla giallastra coperta da un banco di fossili, fra i quali spiccano magnifiche ostree; argilla tutta tramezzata da foglie, una vera flora terziaria, copre un banco indefinibile di argilla bigio-cerulea, nella quale scopronsi un'infinità di fossili quasi intatti ed assai bene conservati.

Riservando ad apposito lavoro, che intendo di compiere col mio

egregio collega dott. prof. Antonio Varisco, sovra questo nuovo deposito terziario, mi limiterò ad accennare come le suddette argille abbiano un avvenire importante per l'industria ceramica, la quale potrebbe installarsi con tutta opportunità in un paese svegliato e dedito all'industria ed al lavoro, come è quello di Almenno.

C. STUDI SUI COMBUSTIBILI DELLA PROVINCIA.

Combustibili della Provincia e luoghi limitrofi a Bergamo.

Determinazioni e studio industriale del loro potere calorifico desunto dal piombo ridotto secondo il metodo di Rivot.

49	Carbone di legno di quercia ord. essiccato a $+100$	8,168
50	Carbone di legno di quercia decorticato	8,938
51	Carbone di legno di castagno	6,078
52	Carbone di legno di pecchia impiegato al forno di Bondione	6,140
53	Carboncino delle strade ferrate, N. 1 ⁽¹⁾	4,818
54	Carboncino delle strade ferrate, N. 2 ⁽¹⁾	8,998
55	Torba leggiera di Torbiate	5,223
56	Torba ordinaria di Torbiate	5,164
57	Torba compressa di Torbiate	2,536
58	Torba ordinaria d'Iseo	2,834
59	Torba compressa d'Iseo	2,002
60	Torba densa di Spinone, N. 1	1,264
61	Torba leggiera di Spinone, N. 1	5,000
62	Lignite di Lefte	5,062
63	Lignite di Lefte, scarto	2,761
64	Lignite di Cerete basso.	2,761
65	Schisto bituminoso di Brontino, strati interni	0,724
66	Schisto bituminoso di Brontino, strati esterni	0,744

(1) Questi carboncini, i quali trovansi alla stazione della ferrovia locale, erano in passato trascurati, non essendo conveniente il loro trasporto per la fabbricazione dei carboni agglomerati; attualmente cominciano ad impiegarsi per la cottura delle calci idrauliche.

Combustibili.

In un Istituto il quale è destinato a diffondere quelle cognizioni tecniche, mercè le quali l'industria mineraria e la siderurgica in specie abbia a migliorarsi in questa parte d'Italia, non poteva sfuggire l'idea d'incominciare un primo studio sopra i combustibili locali onde trarne non solo delle deduzioni scientifiche, ma poterne in seguito applicare i dati più opportuni per la pratica delle industrie stesse.

Se l'elenco dei combustibili studiati non comprende tutti quelli che la Provincia può presentare, ciò però non vuol dire che non vi figurino i più essenziali. Essi sommano a 18. I campioni esposti rappresentano una parte di quelli su cui si fondè l'esame e lo studio, e furono presi sul sito stesso di produzione o di consumazione.

Non credo inutile additare ad alcune deduzioni che dal complessivo valore di questi combustibili, e dal loro carattere parziale emergono tanto più quando tali caratteri stanno in intima correlazione colle conoscenze e coi dati scientifici che al dì d'oggi si posseggono per la valutazione reale dei combustibili stessi.

I. Carboni di legna.

A pari grado d'essiccazione il valore economico d'un combustibile, ossia il suo potere calorifico dipende dalla quantità di ceneri che abbandona abbruciando. Questo fatto abbastanza conosciuto merita uno speciale apprezzamento nel caso dei due carboni di legno di quercia, di cui i numeri 49 e 80 dell'elenco.

Il carbone decorticato di quercia esaminato, possiede un potere calorifico eguale a 8938, mentre lo stesso carbone con corteccia non dà che 8465, cioè 773 in meno.

Il N. 49 conterrebbe 71,80 per % di combustibile e il N. 80 l'82 per %. — Questo fatto il quale prova come la corteccia sia più ricca di sali e quindi di ceneri, principi i quali influiscono sulla produzione del carbone reale e sulla sua qualità e potere combusti-

bile, costituisce una proprietà negativa nel carbone con corteccia di fronte al carbone ottenuto dal legno decorticato, e potrebbe essere usufruita.

Questi risultati mentre provano l'importanza della diversità del contenuto in carbonio nelle due varietà di legna, fanno emergere la convenienza di praticare per il legno di quercia destinato alla carbonizzazione la decorticazione. Due vantaggi si otterrebbero da tale operazione, il risultato de' quali compenserebbe ad usura la mano d'opera occorrente, il primo per la maggior quantità e la maggiore bontà del carbone che si otterrebbe, il secondo perchè la corteccia di quercia ha come legno di concia un valore triplo, per lo meno, della legna stessa.

I prezzi ognor crescenti a cui vanno incontro le cortecce concianti, dovrebbero rendere più avveduti i proprietari di foreste perchè cessando dal vecchio andazzo, incominciassero ad usufruirne la maggior parte possibile, prima di convertirle in un prodotto di così poco valore come è il carbone rispetto al legno di concia.

Le stesse ragioni che militano per la corteccia di quercia devono pure valere per quella di castagno, potendosi con maggior convenienza usufruire per la citata industria.

Tra i carboni artificiali esaminati, migliore assolutamente è quello di pecchia, il quale ha un potere calorifico di 6140: la proprietà però che lo rende più apprezzabile per l'industria ferriera soprattutto è la sua leggerezza e la facilità con cui abbrucia per le occorrenti riduzioni chimiche e metallurgiche.

I metodi di carbonizzazione seguiti nella Provincia sono tuttora i tradizionali, ne' quali la produzione non supera il 17,80 per ogni 100 di legna, e ciò solo quando le operazioni della carbonizzazione vengono accuratamente condotte.

I boschi della Provincia, come accenna la relazione del commendatore Giordano del 1864 *Sull'industria del ferro*, si dividono come segue:

Regione delle miniere. Boschi di privati, di alto fusto . .	ettari	6,492
" " " " di corpi morali, di alto fusto. "	"	14,196
" " " Cedui di privati	"	37,443
" " " " di corpi morali	"	19,672

Totale ettari 77,803

La produzione annua che un ettaro darebbe in carbone sarebbe di kil. 360 all'anno, e in complesso annui quintali 280,096.

Il valore varia da lire 4.25 a 7.25 al quintale, in media lire 5.75, il valore annuo di questa produzione sarebbe quindi di L. 4,640,000.

La carbonizzazione in apparecchi chiusi potrebbe aumentare il prodotto di circa 40 chilogrammi per ogni 100 di legna, un quintale ogni tonnellata di legna, più i prodotti della distillazione, i quali sono per la maggior parte di conveniente impiego industriale. Agli industriali la soluzione economica di questo problema, il quale potrebbe aumentare di più di un terzo la produzione del combustibile della Provincia.

II. Torbe.

L'imboccatura delle valli lombarde, alcuni seni delle medesime, sedi di laghi più o meno antichi, le periferie dei laghi attuali sono in alcune loro parti limitate da torbiere di diversa estensione.

La provincia di Bergamo ha torbiere la cui escavazione è assai estesa. Sui limiti del proprio territorio ne ha due sole che siano scavate sul proprio suolo provinciale, quella di Spinone e quella di Cereto, che reputo classificare come lignite a preferenza di torba.

I campioni esposti comprendono le predette e alcune dei siti limitrofi.

Quella di Torbiate leggiera ⁽¹⁾ N. 55, il cui potere calorifico è 52 25

(1) Stando alla citata Relazione la torbiera di Torbiate ha un'estensione di 40 ettari, la torba uno spessore di 4 metri, e potrebbe somministrare 400,000 quintali di torba. A me parve invece di una superficie minore, ma lo strato di torba almeno

Quella di Torbiate ordinaria . .	56	il cui potere calorifero è	31 64
” ” ” conpressa. ”	57	”	25 56
” d’Iseo ordinaria . . . ”	58	”	28 54
” ” compressa . . . ”	59	”	20 02
” di Spinone densa . . . ”	60	”	12 64
” ” ” ordinaria . . . ”	61	”	50 00

La diversità del potere calorifico ottenuto dalle suddette torbe non proviene tanto da cause intrinseche quanto dalle estrinseche. Il sistema d’escavazione, la poca cura adoperata nella separazione dei diversi strati, il cattivo sistema di essiccazione e di conservazione, la quasi mancanza di arte speciale per renderle commerciali, formano il complesso caratteristico della diversità di composizione e di potere calorifico delle torbe esaminate.

La torba leggiera degli strati superiori di Torbiate non presenta che un ammasso di lycopodi; è leggerissima; non lascia all’incenerimento che il 7 per %.

La torba ordinaria di Torbiate ha una struttura affatto diversa della prima, perdette coll’essiccazione a $+ 100$ il 17 %; lasciò all’incenerimento il 17 %.

La torba compressa di Torbiate perdette coll’essiccazione a $+ 100$ il 9,80 %; lasciò all’incenerimento il 27 %.

La torba d’Iseo comune perdette a $+ 100$ il 12,80 %; lasciò all’incenerimento il 7 %.

La torba d’Iseo compressa perdette a $+ 100$ il 9,80 %; lasciò all’incenerimento il 39 %.

La torba di Spinone compatta perdette a $+ 100$ il 9 %; lasciò all’incenerimento il 80 % (1).

doppio dell’accennato, in questa torbiera si rinvennero frecce dell’età preistorica, una ne possiede il nostro Gabinetto. La torbiera d’Iseo ha un’estensione di 350 ettari, la potenza della torba è di 3 a 4 metri, la quantità non inferiore a 10,000,000 di quintali.

(1) La torba di Spinone si estrae da soli due anni. Occorrono scandagli per determinare l’estensione di tale torbiera, la quale non deve essere così ristretta come appare, essendo il terreno latitante quasi tutto coperto dai con di deiezione dei monti circostanti, il cui avvallamento si spinse fino alle sponde stesse del lago. La superficie di torba scoperta è di circa 6 ettari. Lo strato di torba varia fra i 30 ai 75 centim.

Da questi dati emerge chiaramente come il grado d'essiccazione abbia una grande importanza relativamente al valore delle torbe, ma si chiarisce altresì che le torbe state compresse senza una previa preparazione invece di aumentare di valore l'hanno scemato, e che tale operazione ha giovato a sommare nelle medesime la quantità delle ceneri, diminuendo gradatamente il loro potere combustibile e calorifico.

A preferenza adunque di comprimere semplicemente le torbe per diminuirne il loro volume, senza previa preparazione val meglio metterle in commercio quali si estraggono, perchè la terra che viene ad essere compressa assieme, non può essere che di ostacolo ad una efficace combustione, e causa di diminuzione nel loro valore.

III. *Ligniti.*

Due banchi di lignite conosconsi nella Provincia, quello di Leffe e quello di Cerete inferiore. Per l'estensione, prezzi di scavo, ecc. citerò un brano, a pag. 182, della relazione già citata.

La concessione Botta	produce annui quint.	81,730	del valore di L.	19,672
" " Biraghi	" " "	3,000	" " "	18,000

È però a notarsi che attesi i metodi d'estrazione adoperati per la lignite, e perchè l'estrazione dal banco stesso deve farsi a mezzo di tagli con accette affilate; una parte notevole si tritura ed era una perdita negli anni addietro; un'altra parte notevole cioè quella superiore o tramediante i diversi strati è alquanto più povera e terrosa e viene quindi scartata: avvi quindi una perdita notevole nel combustibile estratto.

La parte minuta migliore trova attualmente impiego nei forni continui di calce esistenti da pochi anni nella valle Seriana, non così lo scarto che viene abbandonato assieme ai materiali di scavo che è necessario muovere per giungere a scoprire i diversi strati.

Operai dei saggi sopra le due qualità di lignite, quella commerciale e quella di scarto, i risultati ottenuti sono i seguenti:

Lignite commerciale appena estratta acqua in %	50	dopo 6 mesi	25
" minuta di scarto "	"	50	" 25
100 di lignite commerciale essiccata a + 100 ha sviluppato un potere calorifico eguale a			30 61
100 di lignite di scarto essiccata a + 100 ha sviluppato un potere calorifico eguale a			27 61
La torba commerciale lascia il 20 per % di ceneri.			
" " di scarto "	26	" "	

Da questi dati emerge chiaramente come possa, benchè di minor valore, adoperarsi convenientemente anche lo scarto, attesa la poca differenza di ricchezza in carbone.

La concessione Biraghi opera da circa due anni l'escavazione allo scoperto, escavazione forse più costosa, atteso il gran materiale che deve muovere, ma in realtà più produttiva, perchè può escavare tutta la materia; metodo che le permette di utilizzare gli enormi pilastri di lignite che per operare le antecedenti estrazioni col sistema dei pozzi e delle gallerie dovette lasciare.

La lignite di Lefte è intieramente consumata nella Provincia, per i generatori e macchine a vapore delle filature di seta e cotone ed al calorifero del condizionamento delle sete, ai forni a calce e in altre industrie minori. Recentemente il cav. Gregorini ne ha intrapreso l'uso nel suo generatore, sistema Siemens a Castro, ove trasforma il ferraccio in ferro ed acciaio; è sottinteso che egli ne assicura l'essiccazione maggiore possibile, e in tale condizione la lignite equivale alla migliore torba lombarda.

La lignite di Cerete, da alcuni denominata torba, quantunque per molti dati fisici e geognostici abbia assai rassomiglianza ed analogia colla lignite di Lefte, fu sperimentata in questi ultimi anni a Castro dal predetto valente industriale cav. Gregorini; la prima quantità escavata varia assai di ricchezza e potere combustibile.

I saggi operati diedero un potere calorifico eguale a 2761, essiccata a + 100 dopo sei mesi di naturale essiccazione perdette l'11,80 per %. Lasciò il 39 per % di ceneri.

È possibile che la lignite che trovasi nel letto del fiume Porlezza a Cerete basso non sia che l'affioramento d'un vasto banco di lignite

che riempirebbe gran parte della bassa valle, tra Pianico e la valle Seriana.

La natura dei depositi diluviali e di trasporto che coprono il fondo della valle, la disposizione della valle stessa, le sorgenti ed i livelli diversi ne' quali trovansi acque stagnanti, come nelle vicinanze di Clusone, fanno supporre una tale stratificazione o banco di combustibile.

Quanto alla composizione fisica del combustibile, un esame attento sui materiali di cui si compone, delle specie naturali di legni, conduce ad apprezzarlo come deposito lignitifero a preferenza che torbifero.

Sebbene la quantità di cenere abbandonata dall'esemplare esaminato sia alquanto negativa per le proprietà di questo materiale come combustibile; non per questo deve inferirne per un giudizio assoluto sulla sua natura e composizione, ma piuttosto perchè non essendovi escavazione attivata allorchè fu raccolta sul sito, non si potè farne opportuna scelta.

L'unico punto diffatti ove compare la lignite di Cereta è il letto stesso del Porlezza, nel sito dove una diga attraversa il fiume per condurre una derivazione d'acqua ad una cartiera, e dove le acque stesse quando crescono saltando dalla diga fanno gorgo e mettono a nudo il combustibile.

Questo strato o banco di combustibile avrebbe adunque il suo labbro sporgente sotto il letto stesso del Porlezza a 200 metri circa dalla cartiera di Cerete Basso.

IV. *Schisti bituminosi.*

Lo sviluppo imponente che assume in alcune valli bergamasche il terreno liasico ed infraliasico, le masse enormi di terreno oolitico bituminoso, la notevole presenza di petrolio entro le cavità di alcuni calcari, le numerose geodi impregnate di nero bitume che s'incontrano in alcune dolomiti a struttura saccaroide d'ogni varietà di colore dal bianco al nero antracifero spinsero ognora la mia curiosità a rintracciare se un qualche strato schistoso potesse somministrare

materia ad estrazione industriale di oli bituminosi o di applicarli come combustibili.

Quantunque molti esami siansi fatti, sinora non risulta che fra gli esemplari raccolti ve n'abbia alcuno dotato delle accennate proprietà.

Nelle località però di Brontino, Comune di Villa d'Almè, a pochi chilometri dalla città di Bergamo, v'ha uno strato di schisto della potenza di circa 38 centimetri, il quale produsse 0,714 calorie preso all'esterno e 0,724 preso all'interno, diversità che proviene dall'essere la pirite che contiene più o meno ossidata e solfatizzata, e quindi esportata dall'acqua. Quantunque questo schisto alla distillazione somministri oli diversi e gaz illuminanti, la sua ricchezza è troppo tenue perchè possa convenire industrialmente alla distillazione, e quanto meno applicato come combustibile.

Siccome però il suddetto schisto contiene delle piriti, può essere convenientemente convertito in ceneri piritose per impiegarlo come emendamento o concime nell'agricoltura.

Tavola del combustibile contenuto in alcuni schisti e calcari:

Saggi eseguiti col metodo di Rivot.

Schisto di Brontino combustibile . . .	in % 10 a 18
" a Sant'Omobono, torrente Pettola	" 2,58
" di Selvino	" 2,80
" fra Nembro e Selvino	" 2,58
" di Nese	" 2,17
" di Ama	" 2,07
" al Ponte di Sedrina	" 2,94
Calcare di Scanzo calcinato per cemento	" 2,90
" di Comenduno calcinato a Desenzano per cemento	" 3,80
" di Pilzone calcinato a Palazzo per calce idraulica	" 5,80 (1)

(1) È degna di apprezzamento una deduzione che io credo di poter trarre dal concorso o meno di quantità determinata di materia organica o bituminosa nei calcari.

D. SAGGI DI MINERALI.

Limitatissimi furono fino ad ora i saggi operati sopra minerali locali nel laboratorio dell'Istituto. Esistono d'altronde lavori interessantissimi pubblicati prima d'ora sui minerali di ferro della Provincia, negli *Atti dell'Istituto Lombardo* e citati nella relazione Giordano *Sull'industria del ferro in Italia*, Torino, 1864, e specialmente quelli eseguiti dal Nestore dei geologi lombardi, il comm. Giulio Curioni.

I saggi operati si riferiscono a ricerche intese a dar un valore industriale a materiali tuttora negletti, per applicare i medesimi o alla metallurgia o alla produzione di prodotti chimici.

Il N. 67 è una calcopirite di Valsassina, miniera di Cobbio, mi fu portata dal signor Raimann di Bergamo. Il rame ottenuto dallo Schlik del minerale suddetto fu di 32.47 per %.

Il N. 68 è una blanda proveniente da Gorno-Valseriana, Bergamo; esistono colà antiche escavazioni da tempo abbandonate. Il campione che ebbi dal dottor Giacomo Comotti di Bergamo, contiene il 43 per % di zinco metallico.

Il N. 69 è una pirotina nichelifera. Proviene da Sanico-Valsassina, mi fu data da Raimann. Contiene il 2,58 per % di nichelio.

Il N. 70 è una pirotina nichelifera inviata dal professore Picci di Brescia, suppongo provenga dal Tirolo; di questo minerale mi fu chiesta l'analisi elementare, la quale è la seguente:

In % di minerale.	Zolfo	39.47
	Ferro	53.03
	Rame	04.60
	Nichelio	02.60
	Silice	03.30
		<hr/>
		100,00

Trattandosi di calcari destinati a preparare calci o cementi, non vi è dubbio che, a pari proprietà di composizione calcare, i calcari bituminosi sono i più economici per l'industria delle calci. Il 2 o 3 per % di materia organica che può rendersi utile nella cottura delle calci rappresenta il 2 al 3 in meno del combustibile occorrente. Quindi una vera economia nel combustibile, economia non indifferente nei forni continui dove la produzione annua di calci è immensa, e può costituire un risparmio non indifferente, sommando assieme la quantità reale prodotta.

Il N. 71 è una pirite di ferro delle miniere di Taegiolo-Valsassina; mi fu consegnata dal citato Raimann, al quale io avevo espresso il desiderio di poter trovare un filone di pirite per l'industria chimica, la suddetta contiene 41.70 per % di zolfo.

E. SAGGI DI TERRE ARABILI.

I 13 campioni di terre, sopra i quali operai dei saggi per l'Istituto, e che figurano nella collezione inviata all'Esposizione di Parigi, non avrebbero alcuna ragione nè di figurare in tale esposizione, nè in un elenco di studi fatti sopra materiali della Provincia, allorchè l'oggetto esposto e le indicazioni date sul tenore di alcuni principii contenuti nelle medesime, dovesse avere una riferimento unica relativa al materiale esposto.

Questi campioni di terre furono invece richiesti ai membri del comizio agrario locale, onde sostenere coll'appoggio dei campioni delle terre medesime una discussione sugli emendamenti e sull'opportunità di applicare emendamenti ai terreni stessi.

Essendo incontestabilmente provato che la cognizione chimica dei principali elementi i quali concorrono alla formazione di un terreno, è il metodo più razionale e più economico per conseguire i dati richiesti onde apprezzare la relativa attitudine dei terreni; che mentre per attendere a risultati pratici ci vogliono parecchi anni di coltivazione in un fondo e parecchie rotazioni stabilite e notate diligentemente, mentre dovrebbero arrischiarsi molti raccolti e far il calcolo anche colle anomalie delle annate rurali, onde conseguire col mezzo di esatta registrazione e conteggio l'attività di un suolo e il tornaconto di alcune coltivazioni; l'analisi chimica è la miglior guida economica alla pratica intelligente agricola, non ho esitato a far argomento delle pubbliche discussioni tenute dal comizio, le terre stesse offertimi dai membri stessi; di farne apposito studio onde consigliare in ragione della composizione dei terreni stessi quelle addi-

zioni e natura di materiali di cui abbisognassero, onde sopperire allo sviluppo dei prodotti che le convenienze agricole consigliano di ricavare dal suolo.

Desiderando quindi che a questa parte di studio sia dato il solo significato dell'indirizzo pratico a cui dovrebbero attendere i nostri studi tecnici, per ogni loro parte di applicazione speciale e non già come uno studio a cui io volessi attendere sulla composizione generale delle terre, farò seguire il sunto della relazione stessa da me fatta al comizio quale fu stampata dal Comizio Agrario nella *Gazzetta di Bergamo*, nei numeri 28, 49 e 51 dell'anno 1866.

**Tavola delle terre esaminate
e della prevalenza dei materiali in esse contenuti.**

- N. 72. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo fudrigalia - suolo - calcare in % 7,02. La parte rimanente è costituita da tre quinti di silice e due di argille. - Prevale la silice.
- N. 73. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo fudrigalia - sotto suolo - calcare in % 4,30, nel rimanente un quinto è silice e quattro quinti argilla. - Prevale l'argilla.
- N. 74. *Redona* - Marenzi - Terra vergine di collina - calcare in % 2,40, il rimanente è quasi tutto argilla.
- N. 75. *Cisano* - Cavaliere Rosa - Terra da lavoro - calcare in % 7,50, nel rimanente la metà è silice, il resto argilla.
- N. 76. *Capietaglio* - Cavaliere Rosa - Terra vergine - calcare in % 5, nel rimanente la metà è sabbia silicea, il resto argilla.
- N. 77. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo pratali - suolo, calcare in % 5, nel residuo silice un terzo, la rimanenza è argilla, la quale prevale.

- N. 78. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo pratili - sotto suolo - calcare in % 3,80, un terzo del residuo è silice, due terzi argilla la quale prevale.
- N. 79. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo galvagna - suolo - calcare in % 7, nel rimanente prevale l'argilla.
- N. 80. *Cortenuova* - Conte Passi - Campo Galvagna - sotto suolo - calcare in % 4,30, un quarto del residuo è siliceo, tre quarti argilla che vi prevale.
- N. 81. *Redona* - MARENZI - Terra da lavoro - suolo - calcare in % 2,80, il rimanente è argilla.
- N. 82. *Redona* - MARENZI - Terra vergine di colline alte - calcare in % 3,70, il rimanente è argilla ocracea.
- N. 83. *Telgate* - MARENZI - Terra arabile N. 1 - calcare in % 6,80, nel residuo un terzo è sabbia silicea, due terzi argilla.
- N. 84. *Telgate* - MARENZI - Terra arabile N. 2 - calcare in % 7, nel residuo un terzo è sabbia minutissima.

In quasi tutte queste terre fu consigliata la marnatura, non solo per supplire alla deficienza di calcare in esse contenuto, ma principalmente per sostituire le annue consumazioni che le coltivazioni vi sottraggono.

Siccome poi non è il solo calcare che conviene aggiungere ai terreni argillosi e silicei per emendarli, ma altresì la magnesia, materia la quale assieme al calcare costituisce molta parte delle ceneri delle piante, e di cui i terreni esaminati provarono deficienza, si cercò di far emergere come colle marnature raggiungesi il triplice scopo di portare al campo e il calcare e la magnesia necessaria alla continuazione dei raccolti; più quell'eccedenza di calcare al quale devesi in gran parte attribuire il meccanismo fisico-chimico dello sostituzioni

le quali avvengono nella terra, mercè cui essa acquista il potere di alimentare convenientemente le piante.

PROCESSO VERBALE

Della Conferenza Pubblica del Consorzio Regionale Agrario di Bergamo tenuta il 18 febbraio 1886 nella Scuola di Chimica dell'Istituto Tecnico.

« Il signor Presidente invita il socio signor prof. Ferrero, preside dell'Istituto Tecnico, ad esporre quelle osservazioni sugli emendamenti del terreno, che egli per gentile esibizione si è offerto dare in base a campioni di terre, che parecchi soci a tale scopo gli hanno inviato.

» Il prof. Ferrero pertanto, cominciando la sua ordinata esposizione, divide gli emendamenti in *naturali*, *artificiali* e *materiali negletti*.

» Ai naturali, dice egli, appartengono: 1.° le marne; 2.° il fango dei fossi e delle paludi o stagni; 3.° le sabbie; 4.° le acque irrigatorie.

» Agli artificiali: 1.° le ceneri piritose o degli scisti; 2.° la calce comune; 3.° la terra abbruciata, o debbio.

» Ai materiali negletti appartengono: 1.° le ceneri liscivate; 2.° le ceneri di torba; 3.° quelle di lignite; 4.° quelle di huille o cok; 5.° la calce del gaz; 6.° i calcinacci; 7.° la polvere delle strade.

» Presenta poscia una serie di marne che la provincia offre in molte località, e fra queste una di Planico, tre di Lefte, tre di Chituduno, due di Scanzo, una di Caprino, una di Cellana, due di Valbuona, una del Monte S. Vigilio.

» Queste 14 marne, segue l'esponente, hanno caratteri diversi, proprietà e composizione molto varia. Contengono dal 25 al 85 per 100 di carbonati di calce e magnesia, ossia non meno del 2 e $\frac{1}{2}$ per 100 di magnesia. Devesi nelle marne tenere a calcolo anche della

magnesia, come materiale concorrente alla costituzione delle piante e dei semi. Sonvi autori che non ne tengono un conto sufficiente; ma l'erroneità di tale dimenticanza è provata dall'analisi chimica che le trova nelle loro ceneri; in quelle del frumento il 12 per 100, il 3 nelle paglie, il 10 nel segale, il 2 nella paglia secca, il 16 nella melica ed il 6 negli steli.

» La magnesia contenuta nelle marne, entra facilmente fra i materiali attivi del suolo, attesa la facilità colla quale il solfato di calce, contenuto nel suolo o nelle acque, la rende solubile. Tale fatto può comprovarsi facendo passare acqua comune priva di magnesia, e contenente solfato di calce attraverso a terra marnata, atteso che tosto si rivela la presenza di solfato di magnesia nell'acqua, la quale in seguito diventa atta alla nutrizione.

» Soggiunge il prof. Ferrero i depositi di marne vicini a Bergamo essere immensi, quindi convenire esperimentarle, nella fiducia di potere con esse immensamente migliorare le produzioni.

» Fra le marne offerte dai membri del comizio agrario, se ne notano due presentate dal signor Medolago e provenienti da Valbona. La prima contiene il 3.66 di magnesia e 88.34 per 100 di carbonato di calce. La seconda il 2.83 di magnesia e 84.17 per 100 di carbonato di calce. Un'altra offerta dal cav. Rosa, proveniente da Cellana, contiene il 82 per 100 di carbonato di calce.

» Sono di qualità eccellente quelle di Tagliuno avute dal conte Brembati, quelle dei colli di Scanzo e del monte S. Vigilio, perchè contengono oltre il 30 e più per 100 di carbonato di calce, circa il 10 per 100 di carbonato di magnesia.

» Tanto le prime che le seconde sono applicabili; devonsi però preferire quelle che, oltre alla composizione, presentano una struttura a grano più fino, e sono più polverulente e friabili. Il colore è cosa secondaria.

» Fra le marne presentate poi, giudica senza paragone migliori quelle di Pianico e di Leffe. La natura raccolse in queste località, occupate anticamente da laghi, delle marne aventi l'80 per 100 di carbonati; più residui vegetali ed animali. Eccita quindi gli agricoltori nostri ad esperimentarle. I grandi depositi citati doveano un

giorno dar luogo ad una grande esportazione per bonificare i terreni argillosi della pianura, e particolarmente quelli sottoposti all'irrigazione.

» È d'avviso, che l'escavazione della lignite avrà, dopo esperimenti appositi ben condotti, a trovar una concorrenza in quelle che si faranno nell'intento di utilizzare quei grandi depositi di marne, che ricoprono detta lignite, e ne dimezza gli strati, e ne forma la base.

» La marnatura nei paesi dove fu applicata ha duplicata e triplicata la produzione; è uno dei migliori e più essenziali emendamenti da introdursi, particolarmente in quelle località le quali possono procurarselo con facilità.

» Le quantità di marne adoperate sono varie tra i 100 ai 150 ettolitri per ogni ettare, ossia circa 40 quintali ogni pertica. Questo emendamento può rinnovarsi ogni tre o cinque anni a seconda dei terreni.

» Per ben applicare e conoscere la convenienza di tale applicazione, il prof. Ferrero produce circa 18 campioni di terre inviate preventivamente ed analizzate; fra le quali due dal cav. Rosa, sei dal conte Passi, due dal signor Marenzi, due dal signor ingegnere Monzini di Redona. Ad eccezione di due campioni, in tutti gli altri vi è assoluta deficienza di rapporto fra le diverse materie che li compongono. Predomina in alcuni l'argilla, in altri la silice e l'argilla, ma vi è mancanza assoluta di sali magnesiaci o calcari. In tutte queste terre la quantità della calce e della magnesia non giunge al 8 per 100; in una metà circa resta al disotto.

» Dopo di che l'esponente definisce la teoria dell'applicazione delle marne e la convenienza assoluta per tutti i terreni argillosi, e argillo-silicei.

» Conchiude in seguito alle marne, che i saggi eseguiti non lo furono che al solo scopo di suggerire gli emendamenti ovvii; aver quindi trascurato i maggiori studi di dettaglio sugli altri materiali componenti.

» Parla in seguito del fango delle paludi e degli stagni, e dà le ragioni dell'utilità dell'impiego, raccomandando però di non impiegarlo prima che non sia stato almeno un anno all'azione dell'aria,

onde evitare li inconvenienti a cui si va incontro, adoperandolo troppo fresco.

» Riguardo alle sabbie, considerate come emendamento, quantunque sembri paradossale proposizione, espone come non sempre nè i terreni, nè le sabbie hanno identiche composizioni; potersi quindi come le marne applicare: le silicee cioè nei terreni calcari, o le calcari nei terreni argillosi. Dove poi per la vicinanza de' monti possono avere sabbie feldspatiche, oppure siliceo-magnesiache, convenire utilizzarne l'applicazione. Le sabbie sono tutte solubili, ora per il concorso del terreno, ora per l'azione dei concimi. In tutti i casi le sabbie sono dotate di due proprietà distinte per emendare, cioè, chimicamente e meccanicamente il suolo. Fra le sabbie ne cita due aventi al certo proprietà speciali, la prima fornita in abbondanza dalle dolomite di Zandobbio, lo *spolverino*. Tale materia è un misto di sabbia silicea, di carbonati di magnesia e calce. Un'altra sabbia più commendevole della precedente, perchè feldspatica, ossia assai ricca di potassa silicata, presentasi in alcune località speciali come *detritus* di una roccia emersoria, che trovasi all'imboccatura della Valle di Gandino, e attraversante la predetta; spunta a Casale in Vall'Alta e al piano di Gaverina in Valle Cavallina.

» Pone al quarto ordine degli emendamenti naturali l'acqua di irrigazioni. Crede doversi ammettere come un principio economico particolare il modo di comportarsi delle acque nell'irrigazione. Sino ad ora si tenne calcolo della acque per i loro effetti, ma non sotto questo punto di vista. Egli accenna come in media il metro quadrato di terreno irrigato, venga a ricevere 100 litri d'acqua per ogni irrigazione. L'analisi dell'acqua comune rivela l'uno al tre per mille di materie saline, che vi si contengono. Un ettaro riceverà mille metri cubi d'acqua per ogni irrigazione, una pertica 66 metri cubi. L'acqua adunque porta al suolo e vi lascia reagire da 66 a 200 chilogrammi di materie saline per ogni irrigazione. Siccome poi le irrigazioni, in un anno sommano a dieci circa, la pertica di terreno, ha in suo contatto 660 a 1000 chilogrammi di sali in questo turno, e l'ettaro da 10 a 50 tonnellate. Qual meraviglia adunque se l'irrigazione opera sì grandi miracoli? qual meraviglia se le marcite danno produzione così straordinaria?

» L'acqua, conchiude, è un emendamento per sè stessa, indipendentemente dalle altre azioni, che esercita sul terreno. La natura dell'acqua, l'origine, la natura del terreno hanno influenza grandissima sui propri effetti. Queste proprietà sono note anche agli agricoltori.

» La fognatura ha gettato molta luce sull'azione dell'acqua nell'irrigazione. Boussingoult fu il primo a far conoscere la proprietà del suolo di rattenere alcuni principii dell'acqua, e quella ben maggiore, che hanno le radici di attrarre a sè i medesimi; la fognatura, ripete: ha fatto conoscere, che l'acqua delle fogne differisce dall'acqua che scorre sul suolo; i sali dell'acqua si modificano lungo il proprio corso, tanto più quando esse servono a molte irrigazioni successive.

» Parte dei benefizii della fognatura è da attribuirsi alla libera uscita dei materiali, che in troppa quantità l'acqua delle irrigazioni vi condurrebbe.

» Dopo questa lunga esposizione, il Referente si propone di concretare le idee e le norme da lui esposte in una successiva Conferenza.

» Invitato il Comizio a proporre gli oggetti per la prossima riunione, resta fissata la

» Continuazione dell'argomento sugli emendamenti al terreno:

» Si aggiunge per proposta dello stesso signor prof. Ferrero una discussione

» Sull'economia della coltivazione del grano turco.

» Fra gli emendamenti per il terreno che l'arte potrebbe convenientemente preparare ed impiegare sopra vasta scala nella provincia, primeggiano: 1.^o le ceneri piritose; 2.^o le calci comuni; 3.^o la terra abbruciata.

» Con singolare compiacenza dimostra la possibilità di trovare, a poca distanza dalla città di Bergamo, grandi quantità di materiali atti ad essere trasformati in *ceneri piritose*. Comincia dall'accennare come in Francia, in Olanda, nel Belgio ed in altri paesi, facciasi da remotissimo tempo uso delle *ceneri piritose* come emendamento in molte

località. L'inceneramento si produce naturalmente sopra alcune materie per spontanea combustione dello zolfo esistente allo stato di pirite in certi depositi particolari. Questi fenomeni manifestansi più particolarmente dove le piriti si trovano associate, o disseminate entro materiali argillosi compenetrati da sostanze bituminose, oppure ricche di carbonio. Talvolta l'inceneramento ha luogo per vera accensione della materia, talvolta è un semplice sfasciamento di alcuni scisti per lenta combustione avvenuta nello zolfo.

» Il risultato è la conversione col tempo dello zolfo in acido solforico, e quindi la produzione di solfato di ferro, di allumina, di calce, di magnesite ed anche di solfati alcalini. Tutti questi materiali danno alle ceneri scistose il carattere di un emendamento molto efficace potendo la quantità del solfato di ferro elevarsi dall'uno al sette per cento. I terreni scistosi predominano nelle valli vicino a Bergamo, ed in alcune località, come ad Entratico, alla Selva, in Valle Brembilla a Caprino, a S. Omobono, in tutta la Valle Imagna, a Zogno, a Bruntino, ecc. Trovansene strati, i quali sono ricchissimi di piriti e di conveniente trattamento per tale uso. Per adoperarli non è necessario di far altro che ammonticchiarne determinate quantità e coadiuvare la loro combustione con alquanto combustibile a un dipresso come si fa per cuocere il gesso.

» La maggior parte di questi scisti neri, attesa la materia organica, che contengono, la quale sale talvolta dal 2 al 15 per cento e per la pirite di ferro, facilmente si accendono ed ardono appena riscaldate. Esposta in seguito la materia all'aria in sito coperto, tosto *lievitano* e si sfasciano per la chimica reazione, la materia dapprima inerte, diventa in seguito estremamente attiva. Queste ceneri, chiamate altresì ceneri *vetrioliche*, *ceneri nere*, *ceneri rosse*, *ceneri di Piccardia*, ecc., si adoperano in una quantità corrispondente ad uno, a due ettolitri per ogni pertica, 15 a 30 per ogni ettare. Si mescolano alle terre, ai concimi, ecc., si spargono sui prati, sui trifogli particolarmente, dove occorre eccitare la vegetazione. Essi ridonano rapidamente il bel verde ai foraggi e particolarmente ai trifogli, perchè è caratteristico dei sali di ferro di agire come eccitanti. Le erbe e le piante rinvigorite da questa prima azione, assumono tosto un maggior

dominio sul suolo spiegandosi una più attiva vegetazione. L'analisi chimica ha dato a parecchi ed in molte analisi fino al 2 per cento di azoto. Boussingoult, Bidard, Moride, Robierre, Pierre, Schwarz, ecc.

» La quantità di queste ceneri destinata all'agricoltura, in altri paesi è enorme. Ignora l'Esponente se nelle provincie settentrionali di Italia siasi fino ad ora ricorso alle medesime. Le montagne lombarde sono provvedute a dovizia di scisti, e puossi coi medesimi sop-peditare, non solo la fertilità dei luoghi vicini, ma altresì dar origine ad una preparazione in gran scala, da esportare nelle pianure e in quelle località dove mancano materiali concimanti ed emendanti di tanta efficacia. Spetta agli agricoltori bergamaschi di tentarne dei saggi sperimentativi ai quali volontari comunicherà norme direttive, sia per la preparazione, che per l'applicazione. *In Francia oltre all'impiego di questi scisti come ceneri piritose*, ricavansi annualmente dalle medesime molti milioni di chilogrammi di solfato di ferro e di allume.

» Dopo le ceneri piritose vengono le calci: essendo le medesime di un uso assai esteso e frequente a Bergamo, non è mestieri additarne l'importanza. Atteso però alle diverse origini da cui derivano, ed ai metodi diversi con cui s'impiegano sul terreno, crede di dover mettere alcuni pareri in merito.

» La calce ora è necessario agisca e come caustico e come sciogliente, ora soltanto come emendante e come concimante.

» Nei terreni argillosi e resi inattivi per ripetute coltivazioni, la calce è il più conveniente disaggregante e sciogliente, che si possa adoperare. Il terreno argilloso contiene silice e silicati in abbondanza. Senza degli *alcali* il solo acido carbonico non sarebbe capace di rendere solubili questi principii, sia per la tenue sua quantità, sia perchè la lenta azione non reagisce in rapporto ai bisogni dell'agricoltura. La calce in questo caso attiva la soluzione dei silicati e disaggrega i feldspati mettendo a nudo i sali alcalini del terreno e rendendo la silice assimilabile. Per usufruire quelle proprietà, conviene spanderla tosto spenta e nei mesi caldi sul terreno, frammischiantola colle arature. Bisogna in tal caso evitare il contatto della medesima col concime, onde non perderne il beneficio, o quanto meno ritardarne l'applicazione.

» La calce che si vuol applicare assieme ai concimi, deve essere meno caustica ed assai idrata, a meno che non si tratti di mescolarla a materie poco azotate, come le materie legnose, i tritumi vegetali, le grosse erbe, avanzi di torba, ecc., mescolati a molta terra; mescolare la calce al concime di stalla o altro simile, è la stessa cosa che congedare l'ammoniaca. Il miglior consiglio per chi voglia far composti adoperando la calce si è quello di imitare gli Inglesi ed i Sassoni, i quali vi aggiungono del sale marino: in tal caso le perdite sono minori e si aggiunge pure un nuovo principio attivo e poco costoso al concio. Fra calce e calce, l'agricoltore dovrebbe scegliere le magnesiache, perchè più lungamente attive. La calce può spandersi sui prati umidi o muschiosi con molta efficacia, purchè ciò facciasi in autunno: i muschi si distruggono, e il prato si riforma con poco dispendio. La calce oltre all'azione caustica sui muschi, neutralizza anche l'effetto della soverchia acidità del terreno. Questi effetti sono poi molto più significanti nei terreni torbosi, ove non v'ha altro rimedio tranne che il caustico o il fuoco onde restituirli alla fertilità. La calce per saturare il soverchio acidume, oppure il fuoco per abbruciarvi la sostanza che lo produce, cioè la torba o la materia organica che è disseminata nel terreno umido in quantità soverchia. Le provincie lombarde e la bergamasca in particolare sono nelle migliori opportunità di applicare e di consumare grandi quantità di calce, atteso il suo limitato prezzo da L. 1 a 2 al più per ogni quintale, mentre in altre provincie deve pagarsi da L. 3 a 4. L'applicazione della calce deve farsi ogni triennio o ogni novennio, nel primo caso se ne impiegano 3 a 4 ettolitri, nel secondo 10 a 12 ogni pertica.

» Il terzo emendamento artificiale è il *debbio*, ossia la terra abbrustolita o torrefatta. Nelle località dove il concime è scarso, dove il terreno per successive coltivazioni o per difetto di rotazione razionale agraria, viene ad isterilirsi, i campi, i prati sono ancora suscettibili di mediocri prodotti, ma se trattasi di biade esse si allettano per mancanza di silice, se di foraggi oltre all'allettamento, difettano dei principii nutritivi corrispondenti ai raccolti che si ottengono.

» Il debbio sopperisce alla deficienza di concimi non solo, ma per la proprietà che acquistano le terre arrostate, diventa un richiamo di concime nel prato e nel campo.

» In alcune località del Piemonte, ove questa pratica è assai diffusa, un terzo ed anche la metà dei prati è concimata quasi esclusivamente con terra debbiata, a cui raramente aggiungesi poca quantità di tritumi o cascami vegetali. L'azione del debbio è talmente eccitante, che i foraggi acquistano proprietà assai più nutritive e diventano più atti all'ingrassamento degli animali. È anzi necessario usarne con parsimonia, perchè il soverchio uso di questo emendamento, accrescendo la secrezione di principii nutritivi nelle erbe, è talvolta causa di malattie infiammatorie al bestiame che se ne ciba.

» L'efficacia della terra debbiata deve attribuirsi a più principii, ma più particolarmente alla disaggregazione molecolare dell'argilla operatasi coll'arrostimento, all'azione della porosità che in essa si risveglia, e poi perchè con questa operazione si rende il ferro esistente nella terra più attivo, sopra ossidandolo. Chiunque esamini un cumulo di terra debbiata dopo alcuni giorni, specialmente quando vi è caduta sopra un po' di pioggia, vedrà coperte di piccole cristallizzazioni la maggior parte delle piccole cavità che i frantumi presentano. Esse sono dovute alla fissazione di quei principii dell'aria che sono atti a promuovere nuove salificazioni nella terra; la nitrificazione particolarmente. Un metro cubo a due di terra debbiata sono sufficienti per una pertica di terreno; la spesa si riduce a pochi chilogrammi di legna e un po' di manutenzione.

» Emendamenti ottenibili dai materiali negletti: ceneri liscivate, ceneri di torba, ceneri di lignite, ceneri di huille, calce del gaz, calcinacci, polveri delle strade.

» Le ceneri adoperate per il bucato costituiscono un emendamento eccellente. Nella provincia si raccolgono egli è vero con cura, non sempre però si adoperano con conveniente criterio. Queste ceneri contengono ancora in cento parti il 2 al 3 di materiali solubili, il 2 al 10 di materie organiche, il 5 al 9 di fosfati, l'1 al 4 di magnesia, il 10 al 20 di ossidi di ferro e di allumina, il 28 al 40 di silice. I fosfati e la silice sono i materiali particolarmente attivi; l'allumina e l'ossido di ferro sono potenti agenti meccanici nel suolo. Per usufruire però di queste proprietà è necessario spargere le ceneri citate

in stato di completa essiccazione ed in polvere. Le quantità convenienti sono di 2 a 4 quintali sui prati, di 6 a 8 sui campi per ogni pertica ossia quindicesima parte dell' ettaro.

» Le ceneri di torba contengono 12 a 30 per cento di argilla, 2 a 18 di solfato di calce, 8 a 10 di ossido e solfato di ferro, 1 a 8 di magnesia, 6 a 25 di calce, 2 di azoto, ecc.

» In Lombardia è assai diffusa la consumazione di questo combustibile, ma le ceneri vengono generalmente abbandonate come materie d'ingombro, e se ne paga il trasporto per riempire qualche fossa o scarpa di strada. Esperimenti dell'esponente confermano l'efficacia delle medesime e sopra i foraggi e nei terreni arativi. La combustione produce importanti cambiamenti nelle materie fisse o frammi-schiate alla torba, oltre l'argilla che si calcina coll'abbruciamento si producono effetti chimici sul solfuro di ferro e sui carbonati di magnesia e calce. Queste ceneri quindi allo stato recente sono caustiche, ma lasciate all'aria al coperto per alcuni mesi, il concorso dell'aria trasforma la calce in carbonato e solfato, così pure il ferro, l'argilla assorbe azoto e diventano efficaci. Impiegandone da sei a nove quintali per ogni pertica si ottiene un ottimo emendamento molto attivo.

» La lignite che il paese di Lefse somministra a questa provincia nella quantità di circa cento mila quintali annui, lascia circa un quinto di ceneri, 2000 tonnellate. La composizione di queste ceneri è quasi eguale a quella della torba, v'ha però maggior abbondanza di ferro allo stato di solfuro e notevoli tracce di fosfati atteso i cadaveri di animali che contiene. Tutta questa massa di ceneri è abbandonata come inutile.

» Appena estratte dai forni sono estremamente caustiche, contengono il 2.50 circa per cento di materie solubili nell'acqua, abbandonate all'aria e al coperto dopo breve periodo le materie solubili accrescono, se ne trova il 8.50 al 6 per cento. Esse constano di solfato di calce, di magnesia e di ferro, ecc., non devono credersi di minor efficacia di quelle di torba. Si fa eccitamento perchè se ne impieghi da 8 a 10 quintali sopra i foraggi e da 10 a 18 nei terreni arativi, specialmente nei calcari, per ogni pertica. Due mila pertiche

di terreno annualmente possono essere emendate e concimate in parte con questo residuo stimato inutile.

» Le ceneri di Huille, quantunque meno frequenti, ma perchè generalmente abbandonate e alle scarpe o ai fossi aperti lungo le strade ferrate, devono essere altresì considerate dall'agricoltore. Queste ceneri contengono argilla 60, allumina 8, calce 6, magnesia 8, manganese 2, solfato ed ossido di ferro 16 e azoto 2. Esperimenti assai diffusi provarono che queste ceneri agiscono come le marne argillose, specialmente nei terreni calcari; ma siccome oltre all'argilla calcinata ed alle altre terre, queste ceneri contengono ferro ossidato e solfato, si possono ritenere come eccitanti ed ottimi reagenti sul suolo. In Francia, nel Belgio, s'adoperano nelle proporzioni di 3 a 4 ettolitri per ogni pertica.

» La calce del gaz può considerarsi come un vero emendamento, ma sono necessarie alcune precauzioni nell'applicarla. Quando questa calce viene estratta dai depuratori del gaz, essa contiene dell'acqua, dei principii volatili, del godrone, dell'ammoniaca, ma più particolarmente del solfuro di calcio. La sua azione è fatale alle erbe, alle radici, ed ai semi applicata recentemente, se però la si abbandona durante quattro o sei settimane e in lieve strato, all'azione dell'aria e al coperto, succedono importanti modificazioni. Quasi tutto il solfuro di calcio trasformasi in solfato, il quale spiega in seguito una grande attività tanto sui trifogli e prati, quanto sugli arativi. Siccome poi contiene ancora oli volatili, questi hanno energica azione sulle larve degli animali esistenti nel terreno di cui menano strage. La quantità da adoperarsi è di 4 a 8 quintali per ogni pertica.

» I calcinacci sono forse i materiali più attivi che possansi amministrare come emendamenti al terreno, e fa stupore come anche a Bergamo devono servire a chiudere buche e vecchie basse strade. Nei fabbricati noi impieghiamo sassi o mattoni che cementiamo con calce, acqua e sabbia; in questa cementazione succede un vero fenomeno chimico, nel quale la calce intacca i materiali i più ribelli ad altre reazioni. Col tempo la materia cementata non ha più nessuno dei caratteri dei componenti, e se vi concorre un'azione meccanica che riduca questi calcinacci in polvere, particolarmente il gelo, ven-

gono messi a nudo potenti ed eccitanti materiali utili, sia per i vegetali che per le terre.

« Tutta la potassa delle calci, quella dei feldespati, delle rocce o dei mattoni è trasformata in silicati solubili; l'allumina stessa tanto inerte, in alluminato di calce. Questi materiali sono ovvii alla nitrificazione, e perciò noi troviamo nell'uso dei calcinacci una vera fabbrica di concime nell'emendamento stesso. Cito il fatto di un Comune, il cui Sindaco, faceva spandere sulle vie più carreggiate del paese, vecchi materiali di costruzioni disfatte per ottenere economicamente questi materiali in una polvere che certamente è dotata di grande efficacia. In quelle località, le quali hanno tanta forza idraulica perduta, troverebbesi convenienza di ridurre in polvere questi materiali per l'agricoltura. Si può ritenere che un chilogramma di mattone cotto ed in polvere, può portare in un anno tanto azoto al fondo quanto un'eguale quantità di concime, e per di più, una materia sciolta, ossia poco coerente atta a disaggregare il suolo.

« In ultimo vengono le polveri delle strade. Anche questo materiale è generalmente destinato a chiudere fosse o a rialzare bassi terreni. Allo stato di malta o fango è certamente inerte, sparso invece allo stato polverulento e secco sopra i trifogli, i prati, oppure mescolato alla terra è di grande efficacia ed ottimo emendente. Fra i terreni ne abbiamo dei selciosi e dei calcari. Le ghiaie sparse sulle strade, a volta sono calcari, a volta selciose; i rotabili compiono una quasi perfetta polverizzazione di tali materie, gli animali vi depongono escrementi ed urine. L'azione meccanica e la atmosferica continue, mescolano e trasformano questa sostanza. Sarà un emendamento di poco conto; ma se noi osserviamo come i successivi raccolti ottenuti con ripetute identiche concimazioni vanno diminuendo di produzione ogni giorno, e ciò perchè prevalgono nel terreno elementi inerti, questa polvere non potrà a meno di produrre un effetto emendente; massime quando si fa convenire quella proveniente da sassi calcari nei terreni argillosi e quella dei sassi silicei nei terreni calcarei. Nei terreni argillosi soprattutto è comendevole questo emendamento, perchè per la sua natura opera anche un'attiva disaggregazione.

« Nel compiere questa rapida rassegna di emendamenti più o meno

attivi, ma al certo utili, ho procurato di indirizzare l'attenzione del Comizio in particolar modo sopra quelle materie che potrebbero concorrere economicamente a migliorare la produzione locale e di dare in conciso le ragioni principali del loro modo di azione. »

G. STUDI SULLE ACQUE POTABILI.

« *All'esimio signor Ferrero illustre Preside dell'Istituto Tecnico*
» Bergamo

» Bergamo, li 3 giugno 1865.

» Non posso meglio rispondere ai savi intendimenti e richieste del signor Ministro di Agricoltura, Industria e Commercio al proposito del grado di potabilità delle acque esistenti in questo Comune, che affidandoli alle di Lei indagini chimiche. Delle analisi di cui vivamente la interessò, e per la quale già succedettero verbali intelligenze in ispecialità sulle spese occorribili, queste verranno ad essa Lei rimborsate nel modo e come saranno per risultare.

» L'opera che la S. V. Illustrissima sig. Preside si assume con tanta generosità e disinteresse è tale, e di tanta portata, da essere sicura che pari ne sarà il vantaggio che ne ritrarrà il paese in linea igienica.

» Voglia Illustrissimo signor Preside accettare i sensi della mia più sentita gratitudine ed ossequio

» *Il Sindaco*
» G. B. CAMOZZI »

ACQUE DELLA CITTÀ DI BERGAMO.

Al Municipio di Bergamo

Bergamo, 18 agosto 1865.

Corrispondendo all'affidamento datomi da V. S. Ill. il 5 giugno corrente riguardo ad alcuni studi intorno alle acque impiegate nell'alimentazione della città di Bergamo per giudicare della loro po-

tabilità, avendone ultimato un primo studio ho l'onore di riferirle quanto infra.

Le acque adoperate come potabili nella città di Bergamo hanno quattro diverse origini, e si possono dividere perciò in quattro serie: 1.° Acque nascenti condotte col mezzo di acquedotti in appositi serbatoi; 2.° acque scorrenti nelle rogge; 3.° acque dei pozzi; 4.° acque di cisterna.

L'acqua di cisterna essendo limitata ad alcune località private, e quindi poca essendo la sua entità, e constatata d'altronde la potabilità della stessa, allorchè non concorrono altri elementi infiltranti nei serbatoi, non fu oggetto di studio.

Sulle altre tre serie d'acqua si fecero diversi saggi e studi; il risultato dei quali forma l'oggetto d'apposite tavole comparative che si uniscono al presente rapporto.

A soddisfazione delle tavole suddette si premette, che due generi di dati si vollero far emergere onde giudicare della loro potabilità relativa. Dati fisici e dati chimici: importanti i primi perchè intuitivi, per così dire, e di un'apprezzazione generale; sono importantissimi i secondi, perchè più positivi e materiali. I corollari che si possono dedurre dai dati chimici giovano a stabilire la realtà e lo stato fittizio dei fisici, ed hanno perciò ragione di concorrere con essi per far emergere deduzioni positive.

Stando diffatti ai soli caratteri della limpidezza e della freschezza delle acque, essi militerebbero in modo assoluto, come in realtà primeggiano nelle acque delle sorgenti, acquedotti a serbatoi; in modo relativo starebbero in secondo grado le acque dei pozzi, e sarebbero ultime le acque delle rogge; mentre i caratteri chimici fanno emergere le acque delle rogge sopra le une e sopra le altre, per essere meno saline e meno pesanti, e più facilmente purificabili. Così pure sarebbe erroneo il solo criterio della quantità relativa di materie saline contenute nelle acque delle rogge relativamente a quella di alcune fonti e serbatoi della città alta, mentre quantunque sia minore la quantità di sali contenuta nelle acque delle rogge, milita ciò nonostante la potabilità delle fonti e dei serbatoi, le quali hanno meno di tre decigrammi per litro di materia salina ed una temperatura relativamente minore alle precedenti.

Ordinando le tre serie di acque esaminate secondo la quantità di materia salina contenuta entro un litro di acqua, si avrebbero i seguenti risultati:

Acqua di pozzo	Acque sorgenti, acquedotti e serbatoi	Acqua delle roggie
1 Locale del Demanio . 0,241	1 Fonte del Re ad Albino 0,186	1 Acqua del Serio Al- bino 0,124
2 Pozzo di S. Virgilio . 0,280	2 Fonte Balanzine . . . 0,191	2 Roggia del Serio al Mercato bovino . . 0,136
3 Casa d' Industria . . 0,415	3 Valle del Pozzo . . . 0,194	3 Roggia Broseta . . . 0,145
4 Casa dei Sordo-Muti . 0,531	4 Fonte Tavernella . . . 0,355	4 Roggia Serio all'Lauro 0,155
5 Locale di S. Marta . . 0,595	5 Mercato del Pesce . . 0,366	5 Roggia Borgo Palazzo 0,155
6 Casa di Ricovero . . . 0,607	6 Mercato delle Scarpe 0,367	
7 Ospedale Maggiore . . 0,631	7 Fonte dei due Usci . . 0,381	
8 Albergo di S. Marta . 0,691	8 Fonte di Colle Aperto 0,387	
9 Palazzo Serassi 0,742	9 Piazza del Lino . . . 0,504	
10 Casa Arioli 0,815	10 Fonte dei Gozzi . . . 0,554	
11 Scuole Nuove 1,000	11 Fonte del Cavato . . . 0,490	
	12 Fonte S. Sebastiano . 0,517	
	13 Fonte del Vagine . . . 0,545	
	14 Fontana Brolo 0,615	
	15 Fonte dell'Antro . . . 0,811	

Stando alla tolleranza normale delle qualità di materie fisse che deve contenere un'acqua per essere potabile, essa non dovrebbe eccedere i due decigrammi per ogni litro, per cui sarebbero a giudicarsi poco potabili le acque esistenti nell'alta città di Bergamo, che sono ritenute le migliori, e sarebbero senza paragone migliori quelle delle roggie, le quali indistintamente contengono meno di due decigrammi di materia salina, la quale benchè si accusi quasi normalmente a misura che l'acqua da Albino discende a Bergamo, non ostante non viene ad eccedere la quantità suddetta.

Fra le acque delle sorgenti esaminate, fatta eccezione di quella così detta del Re, ad Albino, di cui si parlerà più sotto, una metà

avrebbe gradi sufficienti di potabilità, l'altra metà ne difetterebbe. L'acquedotto di Castagnetta porta la miglior acqua; e dall'esame dei materiali contenenti, osservasi che essi progrediscono quasi normalmente in aumento sino ai serbatoi dell'alta città, cioè al numero nove del quadro relativo dove malgrado vi sia aumento nel materiale salino, quest'aumento però non è ancora eccessivo, e non giunge alla quantità contenente in quelle comprese fra il num. 40 al 45.

Nelle acque dei pozzi sono maggiori i dati negativi, e mentre nello sorgenti esaminate nove sopra quindici possono considerarsi buone, in quelle dei pozzi sono assolutamente sopraccariche di sali.

Per procedere con un certo criterio nell'esame delle acque sudette mi valse delle indicazioni di alcuni fra i principali sanitari locali, fra i quali il dott. cav. Palazzini, il dott. Zucchi, Maironi, Galli ed Adelasio, i quali alternativamente in unione al dott. Comotti, il dott. prof. Varisco cooperarono alle indicazioni ed all'esame locale dei caratteri fisici e generico-chimici delle acque medesime: ciò valse non solo a favorire lo studio, ma anche a far conoscere come sia nelle premure di questi illustri cittadini la cooperazione al miglioramento nel benessere locale.

Nei lavori analitici e di laboratorio, ebbe molta parte l'intelligente e solerte opera del chimico farmacista Martinelli Pietro mio assistente.

Per lo studio quindi delle acque che mediante particolari acquedotti sono introdotte nella città, oltre all'esame delle sorgenti si percorsero frazionalmente alcuni punti; in questi luoghi si istituirono esperienze ed esami acciò stabilirvi dei corollari positivi, e si fecero i seguenti rilievi.

1.° Che l'acquedotto non ha dappertutto la stessa capacità d'aria, ciò che vale moltissimo a far variare la sedimentazione del calcare; come è stato dato di osservare nei diversi punti in cui si può aver accesso dagli usci dell'acquedotto nel volume dell'incrostantione.

2.° Che l'acquedotto non esclude sufficientemente le acque piovane e la contiguità del suolo, per cui oltre alle materie saline vengono talvolta trascinate materie terrose ed organiche lungo il medesimo ed anche nei serbatoi.

3.° Che la quantità d'acque somministrate dalle diverse fonti,

non si sommano al loro ingresso nella città, perchè nel sito più vicino alle mura in cui fu fatto l'esame, non si verificò quell'aumento il quale significhi una perfetta raccolta delle medesime.

4.° Che dei tre grandi serbatoi entrostanti alla città esaminati, il solo che soddisfi alle esigenze igieniche volute per l'aerazione dell'acqua è quello del Mercato del Pesce; che è necessario perciò di stabilire un apposito accesso d'aria negli altri due, onde in maggior copia e più celeramente si rinnovi.

I provvedimenti richiesti dalle osservazioni suddette sono di poca entità riguardo all'utilità loro, ed è perciò che si è creduto bene di farli emergere.

Quanto alle altre fonti per le quali sarebbe desiderabile si contenesse minor quantità di materie saline, se per alcune ciò è facile ottenere mediante isolamento maggiore e più frequente espurgo delle materie sedimentate, non è così per le altre, le cui acque sono inquinate dai materiali che hanno origine dalle abitazioni, le cui sorgenti dovrebbero assolutamente essere isolate da questo connubio, ma che richiederebbero forse ingenti opere e spese.

Le acque poi di S. Sebastiano, del Vagine, di Fontana Brolo e dell'Antro per essere troppo calcari non convengono all'economia per bere, e quanto meno per lavare i panni, sotto il rapporto della ingente quantità di sapone che rendono inerte, formandosi con quello un composto insolubile ed inattivo, per cui diventa maggiore l'impiego del sapone.

Se lusinghiero sotto il rapporto igienico ed economico presentasi l'antico acquedotto, il quale reca l'acqua alla città per alimentare i principali suoi serbatoi, non è così delle acque dei pozzi.

Si premette che, onde aver dei dati comparativi sulla composizione e sulla potabilità delle acque dei pozzi, la scelta per gli esami analitici fu fatta su diversi punti della città come dallo stato indicativo rilevasi. Ad eccezione del Pozzo di S. Vigilio e di quello del Locale del Demanio, tutti gli altri contengono quantità eccessive di sali e nella maggior parte di esse queste quantità salgono a più di mezzo grammo per ogni litro.

Le condizioni topografiche della città piana e le condizioni geolo-

gliche del terreno implicano necessariamente una abbondanza di sali eccessiva nelle acque, abbondanza che d'altronde rilevasi in quasi tutti i pozzi, e che diede impulso anche in molte altre città a trivellare appositamente dei pozzi profondi onde derivare acque più pure per l'alimentazione dei pozzi, oppure a stabilire appositi acquedotti di acque migliori da fonti o da canali contenenti acque più pure e meno cariche di sali calcari.

Nè in miglior condizione trovansi le acque delle rogge, le quali se per l'ora e le circostanze in cui furono sottoposte all'esame diedero all'analisi una minor quantità di residuo, ciò non toglie che abbia ad essere molto variabile la loro composizione, perchè esposte agli usi generali per il servizio igienico della città, poco promettono di essere igieniche esse stesse, volendole adoperare nel loro stato naturale, sia perchè soggette ad intorbidarsi, sia perchè la maggior parte dei pozzi neri e delle acque degli stabilimenti industriali, situati lungo le rogge stesse, vengono ad immischiarsi.

Tenendo a calcolo che la bassa città ha una popolazione molto maggiore della città alta e non ha acqua che propriamente possa chiamarsi potabile, emerge la necessità di provvedervi. Tre sarebbero i mezzi di provvedervi: 1.º Col trivellare dei pozzi sino a quella profondità che ne emergesse acqua sufficientemente pura e leggera, ed in quantità sufficiente per la popolazione dei diversi centri. 2.º Col stabilirvi dei filtri con dei serbatoi a scolo continuo onde filtrare l'acqua delle rogge. 3.º Stabilendo un nuovo acquedotto, onde far arrivare al sito più conveniente acque potabili in quantità sufficiente ai bisogni della consumazione.

Nell'esaminare le diverse acque della città, e quelle che in quella scorrono, venne anche il pensiero di spingere lo studio comparativo delle acque del Serio fra Bergamo ed Albino. La diversa quantità di materie saline, difatti che contiene quest'acqua presa al principio della roggia ad Albino e nei diversi punti della città di Bergamo, farebbe dare la preferenza ad un canale acquedotto speciale per uso di acqua potabile da Albino a Bergamo, l'acqua ad Albino non contiene che pochissimo sale calcare, e sarebbe una delle migliori sotto ogni rapporto, meno le circostanze eventuali d'intorbidamento.

Oltre al vantaggio di essere eminentemente potabile, si potrebbero pure usufruire le differenze di livello per erigere delle fontane pubbliche. Qualora poi non facesse ostacolo la spesa, un'altra origine d'acqua migliore sotto più rapporti di tutte, perchè una vera sorgente e perchè in eccellenti condizioni di luogo e di natura, si è la fonte così detta Fonto del Re, ad Albino. Limpida aereata e leggera, con una massa di sedici litri ogni secondo, darebbe acqua ad una popolazione doppia di quella di Bergamo, ciò che vuol dire che una metà sola di quella, sarebbe sufficiente per gli usi di tutta la popolazione, con grande vantaggio della pubblica igiene, e particolarmente della classe povera, in cui parte del malessere sanitario suol derivare dell'uso di acque meno salubri.

Dopo le suestese generalità e proposte in merito al miglioramento delle acque di Bergamo riguardo alla loro potabilità, devo aggiungere alcune spiegazioni intorno alle cifre esprimenti le quantità di materie contenute nelle acque, come dagli annessi quadri analitici.

La brevità del tempo e le molte occupazioni mi impedirono di asseggiate ad un completo saggio quantitativo le acque che sono descritte nelle suaccennate tavole, per cui, piuttosto che saggi, dovrebbero chiamarsi criteri quelli ottenuti; ad ogni modo per avere dei termini valutabili nell'apprezzare i diversi sali, si espressero le loro quantità con numeri, i quali non sono numeri ponderati, ma solo di rapporto a norma delle indicazioni caratteristiche rilevate dall'azione dei reagenti.

I numeri esprimenti 10 di solfati, di carbonati, di bicarbonati, ecc. sono termini di paragone e non hanno rapporto a quantità. Il numero 10 rappresenta un massimo negativo alla potabilità dell'acqua; i numeri minori stabiliscono il grado proporzionale. Nell'ultima finca sono indicate le materie prevalenti. Le materie ed i sali ricercati sono quelli la cui presenza influisce maggiormente a togliere la potabilità alle acque ⁽¹⁾.

(1) Le predette quantità proporzionali ottenute dei saggi volumetrici praticati, ed arbitrariamente notate colla sola scorta dell'intuizione, furono in seguito esattamente calcolate sulla registrazione tenuta nel libro d'analisi e formano l'oggetto di apposito

Eccole quanto Illust. sig. Sindaco ho l'onore di riferirle in proposito alle acque. Perdoni se mi avventurai anche a delle proposte forse inattuabili, ma a ciò fare mi persuase la poco buona condizione in cui trovasi questa illustre città sotto il rapporto di uno dei principali elementi, l'acqua, e per l'ardente desiderio che avrei di cooperare a migliorarne le condizioni.

Firmato: Prof. L. OTTAVIO FERRERO.

quadro. A far scomparire l'anomalia di queste quantità arbitrarie seguate in allora per lo stringere del tempo che mi chiamava altrove, ho attualmente diviso il prospetto analitico in due parti, nella prima si comprende l'analisi fisica, nella seconda l'analisi chimica.

PARTE PRIMA DEL PROSPETTO

Stadte sulle acque potabili del comune di Bergamo. — Pozzi.

Numero d'ordine	L U O G O in cui fu estratta l'acqua	D A T I F I S I C I						
		NATURA della sorgente	ORA in cui fu osservata	DATA della osservazione	TEMPE- RATURA calerna	TEMPE- RATURA dell'acqua	GRADO di limpida	APPA- REZZA
1	Pozzo a S. Vigilio	Pozzo	8, 10 p.	16 giugno	14	11	Limpidità	0,280
2	Scuole Tecniche	"	8 ant.	27 "	15,50	10	"	1,001
3	Albergo di S. Marta . . .	"	8, 15 ant.	27 "	15,50	9	"	0,691
4	Locale di S. Marta	"	8 ant.	1 luglio	14	11	"	0,593
5	Locale del Demanio . . .	"	8, 15 ant.	1 "	14	7	"	0,241
6	Ospedale Maggiore	"	8 ant.	3 "	15,50	7,75	"	0,651
7	Casa di Ricovero	"	8, 30 ant.	3 "	15,25	7	"	0,607
8	" d'Industria	"	8 ant.	4 "	16,50	10,75	Opalina	0,455
9	" Serosi	"	8, 30 ant.	4 "	18	10	Quasi limpida	0,742
10	" Arioli, Porto Cologno .	"	8 ant.	5 "	21,50	10	Limpida	0,813
11	" Sordo-Muti	"	9 ant.	5 "	21	12	"	0,551

PARTE PRIMA DEL PROSPETTO

Studio sulle acque potabili del comune di Bergamo. — Fonti, acquedotti e serbatoi.

Numero d'ordine	L U O G O in cui fu estratta l'acqua	D A T I F I S I C I							RESIDUO di 1000 grammi
		NATURA della sorgente	ORA in cui fu osservata	DATA della osservazione	TEMPE- RATURA esterna	TEMPE- RATURA dell'acqua	GRADO di limpida	ABRA- ZIONE	
1	Balancina	Fonte	6 pom.	16 giugno	17,50	11,50	Limpida	Aerata	0,191
2	Tavernella	»	6,45 p.	16 »	16	11,50	»	»	0,255
3	Valle del Porzo	»	7,23 p.	16 »	16	14	Meno limpida	»	0,194
4	Sorgente dei due Usci	»	6,30 p.	21 »	18	13,75	Limpida	»	0,281
5	Fonte del Cavato	»	7 pom.	21 »	19	15	Torbida	»	0,490
6	» di S. Sebastiano	»	8 pom.	21 »	17,75	13,75	Limpida	»	0,517
7	» dei Gozzi	»	1,15 p.	26 luglio	25,25	16	»	»	0,350
8	Fontana Brolo	»	9 ant.	27 »	25,25	14,50	Opalina	»	0,613
9	Fonte Regia, Albino	»	5 pom.	7 agosto	25,50	13	Limpida	»	0,186
10	Colle Aperto, Acquedotto	»	6,30 p.	14 luglio	25,75	16	»	»	0,287
11	Vagnus	»	7 pom.	14 »	24	14	»	»	0,543
12	Antro	»	7,45 p.	14 »	21,50	13,50	»	»	0,811
13	Piazza del Lino	»	6 pom.	22 »	25	17	»	»	0,304
14	Mercato del Pesce	Serbatoio	7 pom.	22 »	25	10,75	»	»	0,266
15	» delle Scarpe	»	7,30 p.	22 »	24,50	15	»	»	0,267

PARTE PRIMA DEL PROSPETTO

Stridlo sulle acque potabili del comune di Bergamo scorrenti nelle rogge e nel fiume.

Numero d'ordine	L U O G O in cui fu estratta l'acqua	D A T I F I S I C I						
		NATURA della roggia	ORA in cui fu estratta	DATA della osservazione	TEMP- NATURA esterna	TEMP- NATURA dell'acqua	GRADO di limpida	AERAZIONE
								RESIDUO di 1000 grammi
1	Roggia Serio, Merc. dei bovini	Scorrente	9 ant.	8 luglio	27, 25	17, 75	Torbid.	Aerata
2	» al Lauro. . .	»	9, 15 ant.	8 »	27, 25	17, 25	»	»
3	Roggia Broceta	»	10, 30 ant.	10 »	27	18	»	»
4	» Borgo Palazzo . . .	»	10, 55 ant.	10 »	27	19	»	»
5	Serio in Albino	»	9 ant.	12 »	25	17	»	»
6	Fiume Brembo	»	6 pom.	7 agosto	—	—	»	»

SECONDO QUADRO. — ANALISI CHIMICA

Acque potabili della città di Bergamo.

Determinazione della quantità e del genere di materie solide esistenti in un litro delle infrascritte acque.

Numero d'ordine	PROVENIENZA DELL'ACQUA	Cloruri	Solfati	Carbonati e bicarbonati	Materie organiche	Materie prevalentij	Peso totale del residuo salino
1	Fiume Serio — Albino	Traccie	0,0372	0,0832	0,0016	Calcarea	0,1240
2	• Brembo — Almenno	Traccie	—	—	—	•	0,1950
3	Roggia Serio al Mercato dei bovini	0,0120	0,0272	0,0816	0,0102	•	0,1360
4	• Serio al Lauro	0,0160	0,0439	0,0778	0,0153	•	0,1530
5	• Broseta	0,0143	0,0386	0,0868	0,0045	•	0,1450
6	• Borgo Palazzo	0,0123	0,0372	0,0735	0,0042	•	0,1450
7	Pozzo delle Scuole Tecniche	0,0400	0,3908	0,5611	0,0082	Calcarea e Magnesia	1,0010
8	• dell'Albergo di S. Marta	0,0300	0,2730	0,3870	0,0010	•	0,6910
9	• nel locale di S. Marta	0,0400	0,3590	0,2110	0,0050	•	0,5930
10	• nel locale del Demanio	0,0230	0,1000	0,1160	0,0041	•	0,2410
11	• dell'Ospedale Maggiore	0,0120	0,2980	0,3370	0,0040	•	0,6810
12	• della Pia Casa di Ricovero	0,0148	0,2750	0,3160	0,0020	•	0,6070
13	• della Pia Casa d'Industria	0,0012	0,2330	0,1830	0,0120	•	0,4370
14	• di casa Serassi-Pignolo	0,1000	0,3100	0,3300	0,0020	•	0,7420
15	• di casa Arioli — Porta Cologno	0,1420	0,4670	0,2050	0,0050	Calcarea e Magnesia	0,8450
16	• della casa dei Sordo-muti	0,0030	0,2320	0,2800	0,0090	Calcarea e Magnesia	0,5310
17	• dell'Ufficio Telegrafico	—	—	—	—	•	0,5900
18	Sorgente dei Due Usci — Acquedotto	0,0009	0,1686	0,1194	0,0008	Calcarea	0,2817
19	Fonte del Cavato — Acquedotto	0,0156	0,1983	0,2489	0,0270	•	0,4900
20	• di S. Sebastiano — Acquedotto	0,0100	0,1900	0,3150	0,0040	Calcarea e Magnesia	0,5170
21	• dei Gozzi — Acquedotto	0,0410	0,0980	0,2011	0,0010	Magnesia	0,5301
22	Fontana Brolo	0,0009	0,2070	0,4050	0,0021	•	0,6130
23	Fonte Regia, Albino	0,0020	0,0640	0,1280	0,0000	Calcarea	0,1860
24	• di Colle Aperto — Acquedotto	0,0025	0,0800	0,2400	0,0011	Calcarea e Magnesia	0,2876
25	• del Vagine — Acquedotto	0,0262	0,2172	0,2956	0,0040	Magnesia	0,5450
26	• dell'Antro — Acquedotto	0,0748	0,4035	0,3000	0,0308	Calcarea e Magnesia	0,8410
27	Piazza del Lino — Serbatoio	0,0088	0,1876	0,1064	0,0012	Calcarea	0,3040
28	Mercato del Pesce — Serbatoio	0,0022	0,1840	0,0790	0,0008	Calcarea e Magnesia	0,2660
29	• delle Scarpe — Serbatoio	0,0033	0,1860	0,0770	0,0006	•	0,2670
30	Acquedotto di S. Agostino	—	—	—	—	—	0,4850

*Ordine numerico ed elenco dei residui ottenuti da un litro
delle sottodescritte acque inviate all'Esposizione di Parigi del 1867.*

- N. 1. Fiume Serio, Albino.
- " 2. " Brembo, Almenno.
- " 5. Roggia Serio, Mercato dei bovini.
- " 4. " " al Lauro.
- " 8. " Broseta.
- " 6. " Serio, Borgo Palazzo.
- " 7. Pozzo delle Scuole Tecniche.
- " 8. " all'Albergo di S. Marta.
- " 9. " nel locale di S. Marta. Casa delle Sussistenze Militari.
- " 10. " nel locale del Demanio.
- " 11. " dell'Ospitale Maggiore.
- " 12. " della Pia Casa di Ricovero.
- " 13. " della Pia Casa d'Industria.
- " 14. " di casa Serassi.
- " 15. " di casa Arioli, Porta Cologno.
- " 16. " della casa dei Sordo-Muti.
- " 17. " dell'Ufficio Telegrafico.
- " 18. Sorgente dei Due Usci. Acquedotto.
- " 19. Fonte del Cavato. Acquedotto. (Invece si è sostituita quella
del Serbatoio della caserma di S. Agostino.)
- " 20. Fonte di S. Sebastiano. Acquedotto.
- " 21. " dei Gozzi. Acquedotto.
- " 22. Fontana Brolo.
- " 23. Fonte Regia. Albino.
- " 24. " di Colle Aperto. Acquedotto.
- " 25. " del Vagine. Acquedotto.
- " 26. " dell'Antro. Acquedotto.
- " 27. Piazza del Lino. Serbatoio.
- " 28. " del Pesce. Serbatoio.
- " 29. " delle Scarpe. Serbatoio.
- " 30. S. Agostino. Acquedotto.

Essendosi smarriti alcuni dei residui sui quali si erano fatti gli studi delle acque nel 1863, ne furono sostituiti altri sui quali si completarono ulteriori studi, come quello del fiume Brembo e quello della caserma di S. Agostino.

Incrostazioni nell'Acquedotto e nei Serbatoi.

Avendo raccolto in alcuni punti dell'acquedotto di Castagneta, il quale alimenta la città alta di Bergamo di acqua potabile, come pure in alcuni serbatoi della città stessa, i materiali incrostanti ed i depositi abbandonati dall'acqua, ho potuto convincermi dell'influenza che ha il corso dell'acqua, quantunque riparata dall'acquedotto sulla natura fisico chimica dell'acqua stessa. Gli esemplari uniti alle acque sono cinque e rappresentano:

- Il N. 31. *Incrostazione alla fonte del Cavato.* — Spessore centimetri sei, massa compatta, vero alabastro cristallizzato con aspetto lucente, di colore pagliarino ocraceo.
- Il N. 32. *Incrostazione alla Fonte dei Due Usci.* — Massa cristallina e terra stratificata di cinque centimetri di spessore, colore terroso ocraceo.
- Il N. 33. *Incrostazioni sopra un pezzo di mattone.* — Fontana di casa Baglioni, materia cristallina terrosa stratificata, della potenza di cinque millimetri, prodotto di un anno di sedimentazione, color terroso.
- Il N. 34. *Deposito al Sifone di Porta S. Alessandro.* — Materia terrosa, sciolta e quasi senza coerenza.
- Il N. 35. *Deposito incrostante del serbatoio della via Corsarola a forma dendritica.* — Colore giallo sporco terroso di 6 millimetri di spessore, ne tappezza tutto il serbatoio.

II. STUDI SULLE MARNE.

Marne nella Provincia di Bergamo. — Saggi e Nozioni.

Il primo campione di marne che mi fu dato esaminare fu sporto all'Istituto nell'anno 1863 dal conte Antonio Brembati, esso proveniva delle proprietà del suddetto signore, situate nel territorio di Chiuduno. Detta marna era già stata l'oggetto di esame chimico per parte del professore di agricoltura Angelo Mona. Nelle escursioni fatte nella Provincia ho avuto occasione di osservare abbondanti depositi di marne identiche a quelle di Chiuduno, e su quasi tutte le colline della bergamasca, particolarmente quelle coltivate a viti e prospicienti la pianura, non escluso lo stesso colle sul quale adagiata la città di Bergamo.

Quantunque per la natura calcare dei terreni vicini alle colline di Bergamo, e per l'indole tradizionale dell'agricoltura, salvo poche eccezioni, si faccia raro ricorso alla marnatura, atteso l'entità dei depositi di marne sopraccennate, e quelle di altri assai più importanti esistenti in alcuni seni delle valli, ho creduto farne un primo studio sopra alcuni esemplari, e riferirne con opportune argomentazioni in due sedute distinte tenute dal Comitato Agrario regionale di Bergamo.

I campioni di marne esaminati, parte procuratimi da proprietari coltivatori e parte raccolti sul sito, di cui nel quadro analitico si dà la relativa composizione, sono quindici.

TAVOLA DEI SAGGI DELLE MARNE ESPOSTE

Composizione in %

N.º d'ordine	Carbonato di calce	Carbonato di magnesia	Ossido e carbonato di ferro	Argilla	Sabbia	Acqua
85	Marna di Scanso, N. 1	68,20	25,80			
86	» » 2	61,00	(1)			
87	» di Lefte superiore	92,98	02,52	4,50	(2)	
88	» » mediana	93,91	02,95	3,14	(3)	
89	» » inferiore	93,27	03,21	4,50	(4)	
90	» di Pianico	92,17	03,33	4,50	(5)	
91	» di Chioduno, conte Brembati	20,00	10,00	48,00	12,00	05,00
92	» » »	20,00	10,00	40,00	10,00	05,00
93	» » »	39,00	10,00	34,00	10,00	05,00
94	» di Cellana	70,00	(7)			
95	» del conte Medolago, Valbona	58,34	03,66	38,00	(6)	
96	» » »	51,17	02,83	46,00	(8)	
97	» di Sellino	68,00	(9)			
	Ossido di calcio	di magnesio	Acido silicico	Acido carbonico		
98	» della Selva	03,34	00,88	04,27		
99	» di Zandobbio in osso	70,00				

(1) I carbonati furono determinati cumulativamente. — (2) Le argille e la sabbia furono determinate cumulativamente.
 (3) Idem. — (4) Idem. — (5) Idem. — (6) Idem. — (7) Argilla, sabbia e carbonati furono determinati cumulativamente.
 (8) Argilla e sabbia furono determinate cumulativamente. — (9) Argilla, sabbia e carbonati cumulativamente. — (10) Idem.

Le marne accennate nel quadro hanno diversa giacitura ed origine.

I N.¹ 88, 86, 94, 92, 93, 98 e 96 appartengono alle colline, e sono stratificate ora fra le arenarie e le gonfoliti, ora fra i calcari argillosi.

I N.¹ 98 e 99 appartengono ai calcari juresi e più propriamente incontransi come detriti di dolomiti juresi di apparenza saccaroide.

Il N. 94 ai calcari argillosi triasici.

Il N. 97 ai calcari e schisti infraliasici.

I N.¹ 87, 88, 89 e 90 appartengono invece a formazioni particolari di alluvione antica e di conseguente deposizione lacustre.

La natura è la più grande dispensiera ai terreni coltivati delle acidette marne; fino ad ora è limitatissimo l'uso diretto. Escavazione, esportazione, commercio delle marne citate non se ne fa.

I depositi sono estesissimi, l'estrazione facilissima in molti siti, il trasporto assai agevole, essendo i depositi in alto e vicini per lo più alle strade, ed essendo particolarmente al basso il massimo bisogno di marnare, di emendare il terreno.

Marne argillose di Chiuduno del conte Brembati.

I tre campioni di marne di Chiuduno, N. 94, 92 e 93, provengono da tre diversi strati presi, uno alla maggior altezza della collina circa 300 metri, l'altro a 180 e l'ultimo alla base della collina.

In questo colle l'arenaria, il calcare litografico, la gonfolite comprendono alternativamente strati abbastanza potenti, 18 cent. a 90, di marne ora compatte, ora sciolte e polverulente.

Il conte Brembati le adopera da parecchi anni ne' suoi poderi, e con qualche vantaggio anche ai piedi delle viti, che in tale località danno un vino de' più stimati nella Provincia.

I caratteri delle marne suddette sono i seguenti: colore bianco sporco, assai friabili, in parte polverulente, e parte a grumi o noccioli amorfi.

Marne argillose di Scanzo, N. 85 e 86.

Il colle di Scanzo nella parte esposta a mezzogiorno contiene a diverse altezze parecchi strati di marne più o meno friabili e più o meno colorate. Volendole esaminare accuratamente se ne potrebbero riscontrare quattro o cinque varietà a caratteri e composizione varia. Il N. 1 e 2 della Tavola delle marne rappresentano la composizione in calcare di due campioni di quelle marne.

Lo strato più potente è quello del N. 2, circa 80 centimetri, e il meno potente quello del N. 1, da 30 a 40 centimetri. Ambidue trovansi all'altezza di circa 80 metri dall'abitato di Scanzo, e precisamente in quella parte del colle di Scanzo ove le viti producono il balsamico vino di moscato di detto nome, alla cui particolarità forse le predette marne non ultime contribuiscono.

La marna N. 1 è bianchissima, cavernosa, friabile, e dà abbondanti grumi col sfasciarsi, i quali hanno poca aderenza; la parte sfasciata e polverulenta è dolce al tatto, sopra 94 parti di carbonato che contiene in cento parti, contiene pure magnesia.

La marna N. 2 è più compatta, proviene da un calcare argilloso stratificato, il quale all'aria si fende e si riduce facilmente in polvere, ha colore cinerino chiaro, è meno dolce al tatto, ma squagliandosi cade intieramente in polvere nella quale è facile ravvisare la presenza dell'argilla, contiene in 100 parti 51 di carbonato, fra cui carbonato di magnesia.

La coltura della vite nei campiccioli fiancheggianti il colle di Scanzo, mette di continuo a contributo queste marne, le quali vi cadono di necessità ora per l'azione delle pioggie e dello sgelò, ora per i dissodamenti occorrenti a mantenere i gradini su cui poggia la citata coltivazione. Nessuna esportazione o impiego diretto di marna mi fu dato riconoscere in tale località.

Marne argillose di Valbona del conte Medolago, N. 95 e 96.

Le marne di Valbona esaminate da me, ai numeri 9 e 10 del quadro delle marne, provengono dalle colline di quelle località, a due chilometri circa da Bergamo, da strati alternantisi fra il calcare argilloso e le arenarie; gli strati di marne si succedono a diverse altezze ed hanno uno spessore variabile fra 25 a 75 centimetri.

La consistenza di queste marne è maggiore di quelle di Chioduno di colore più deciso, bianco sporco volgente al giallastro, l'impasto è più omogeneo, e benchè meno sciolte non presentano nel frantumarsi la struttura grumosa delle precitate.

Il N. 95, sopra 62 parti di carbonati, contiene 3, 66 di carbonato di magnesia.

Il N. 96, sopra 54 parti di carbonati, contiene 2, 85 di carbonato di magnesia.

Non vi è alcun dubbio che queste marne adoperate da persone esperte, possano rendere grande vantaggio alle coltivazioni vicine, e specialmente a rinvigorire le viti oltremodo bersagliate, ora dalla crittogama, la quale da tanti anni danneggia questa pianta, ora dalle grandini assai frequenti in tali località. E a sperare che gli esperimenti tentati dal conte Medolago troveranno imitatori; ripeto però che è necessario applicare le marne con molta cautela e con cognizioni sufficienti sugli effetti di questi emendamenti, sull'opportunità e luogo del loro impiego. Esse sono del resto una preziosa ricchezza naturale, attesa la loro composizione fisico-chimica.

Marne cretacee del bacino di Leffe, N. 87, 88 e 89.

Allorquando or sono tre anni circa, osservai per la prima volta l'escavazione fatta allo scoperto della lignite di Leffe, fui meravigliato della quantità di marne, che ora ricopre ora, sottostà ai diversi strati

di lignite; il deposito di marne nella escavazione Biraghi, e precisamente a mezzogiorno del fabbricato, nel quale sta una macchina fissa a vapore per asciugare il basso fondo d'escavazione dalle acque, può avere complessivamente da due a due metri e mezzo di potenza; alle diverse altezze presentasi ora giallastra, ora bianco sporca, ora appena tinta leggermente in giallognolo, di struttura compatta, è friabilissima, è leggiera, assai dolce al tatto. Asciugata, è molto leggiera e quindi di facilissimo trasporto; le marne esaminate non contengono fossili nè materie organiche, uno strato di conchiglie d'acqua dolce sta però sotto agli strati di marne.

Tre campioni furono esportati e sottoposti ad esame.

Il N. 87, quella superiore, sopra 95, 80 per % di carbonati, contiene 2, 52 di carbonato di magnesio.

Il N. 88, la mediana, sopra 96, 86 per % di carbonati, contiene 2, 95 di carbonato di magnesio.

Il N. 89, la inferiore, sopra 96, 48 di carbonati, contiene 3, 24 di carbonato di magnesio.

La diversità di composizione non è grande, ma però sufficiente per un apprezzamento.

La natura di queste marne, la costituzione fisica, l'omogeneità e la composizione, formano un complesso di titoli eccellenti, perchè meritino d'essere applicate. È a notarsi che attesa l'indole ora data all'estrazione della lignite, tutta questa enorme massa di marne deve essere trasportata a braccia d'uomo ad un centinaio circa di metri, come materia d'ingombro; l'estrazione quindi sarebbe, per così dire, gratuita. Ho fatto eccitamenti per l'impiego di queste marne, ma non ne conosco il risultato, quello che è certo si è, ed io lo reputo fermamente, che se le pianure lombarde le avessero in posto, tali marne potrebbero avere un valore superiore a quello della lignite che colà si scava.

Il bacino di Lefie ha un'estensione di qualche chilometro quadrato; la marna quindi colà esistente è immensa.

Marna cretacea di Pianico, N. 90.

A Pianico, altipiano il quale domina la valle Cavallina, e da una stretta gola il lago d'Iseo, esiste un grandissimo deposito di marna cretacea. Osservando il deposito suddetto e la sua estensione, quantunque sia attraversato e tagliato longitudinalmente dal Tinazzo, torrente, che scavò il suo letto nel terreno erratico, il quale forma la pianura di Pianico per versare le sue acque nel lago d'Iseo, vicino a Castro, appare abbia ad internarsi fin sotto il paese stesso di Pianico.

La potenza di questo strato di marna in certi siti, misura da quattro a sei metri, ora è giallastra, ora bianca, è stratificata e contiene una quantità imponente di foglie di facilissima determinazione. Non è molto vi si trovò lo scheletro di un rinoceronte, i di cui resti potemmo osservare presso il signor Picozzi a Sovere.

La materia di questa marna è così sottile che al tatto sembra farina; se ne fa da parecchi anni qualche escavazione per le fabbriche di terraglie tenute dai Fratelli Picozzi a Sovere ed a Palosco, e come marna non è conosciuta; eppure la marna di Pianico ha un bell'avvenire, tanto più quando i proprietari, tentati dal bisogno di migliorare la produzione, incominceranno seriamente a preoccuparsi della proprietà fondiaria, facendovi concorrere quel corredo di cognizioni e di principi direttivi di cui tanto ha bisogno la nostra agricoltura.

Il N. 90, marna di Pianico, contiene 95,80 per % di carbonati, de' quali 3,33 di magnesio, questa come quella di Lefie è d'origine pliocenica.

Marna argillosa di Cellana, N. 94.

La marna di Cellana differisce assai dalle precedenti, l'esemplare esaminato che forma il N. 42 del quadro Marne, proviene dalla cellina, la quale sta fra Caprino e Cellana a destra della via ferrata che da Bergamo va a Lecco.

Il colore di questa marna è verde sporco, compatta nell'interno,

si sfascia sotto l'azione degli agenti atmosferici, le colline di queste vallate sono quasi intieramente formate da queste marne, di colore e natura assai variabile, per cui prendono il nome di marne iridate.

Non vi è alcun dubbio che la fertilità di questa valle e la produzione dei vigneti che ivi prosperano, non abbia a riferirsi in parte massima alla diffusione naturale di queste marne, le quali per essere situate in alto, vengono per così dire naturalmente ad emendare i terreni sottostanti, formati in massima parte da alluvioni antiche; questa marna è affatto trascurata, benchè contenga il 82 per % di calcare, e i terreni silico-argillosi abbondino nelle vicinanze.

Marne dolomitiche di Zandobbio e della Selva.

I campioni N. 98 e 99 rappresentano due delle molte varietà di marne che incontransi nelle vicinanze di Trescorre a Zandobbio e alla Selva.

Le rocce dolomitiche dalle quali provengono e si staccano queste con apparenza di finissima sabbia, sono durissime e somministrano, ove sono meno fragili, pietre da taglio e di costruzione, dove invece le stesse rocce hanno una tessitura maggiormente cristallina, si frantumano sotto l'azione degli agenti atmosferici, e danno origine alle marne citate.

La marna N. 98, nei paesi citati ed in Bergamo stessa, è conosciuta col nome di *spolverino* e serve a lucidare il rame ed altri oggetti metallici, attesa la sua particolare struttura e lo stato di divisione meccanica. È abbondantissima a Zandobbio e ne siti limitrofi, ma non è adoperata come marna, contiene 96 per % di carbonati, di cui un terzo di magnesio; un campione bianchissimo diede all'analisi il seguente risultato:

Acido carbonico	0427
Ossido di calcio	0534
Ossido di magnesio	0174
Silice	0068

1000

La marna della Selva del campione N. 99 è di color azzurrognolo, assai più dolce al tatto della precedente, proviene dal deperimento di una dolomite argillosa, di apparenza cloritica. È assai meno abbondante, ma non traslascia di essere in quantità assai notevole, come al Quadro essa contiene 70 per cento di carbonato calcareo magnesiaco, ed il 30 per cento di argilla.

Lo stato di divisione di queste due marne, la vicinanza alla pianura e la facilità di trasporto, ne suggerirà certamente l'uso nei campi argillosi e argillo-selciosi, ne' quali oltre il calcare, l'elemento magnesiaco ha tanta proprietà modificante e sostituyente ai principi che i continui raccolti esportano dai terreni, e non sempre vengono con appropriate concimazioni restituiti.

Studio dei materiali industriali.

Elenco degli oggetti esposti.

N. 1.	Calcare di Vall'Alta, 9 (1).
" 2.	" Scanzo, A.
" 3.	" " E.
" 4.	" " R.
" 5.	" " H.
" 6.	" " G.
" 7.	" Vall'Alta, C.
" 8.	" Scanzo, 3.
" 9.	" " 0.
" 10.	" " 4.
" 11.	" " P.
" 12.	" " M.

(1) I numeri e le lettere collocati a destra dei nomi sono convenzionali per i campioni consegnati all'analisi.

N. 13. Calcare di Scanzo, N. 1.

- | | | | |
|-------|-------------------------|--------------------------------|-------------------|
| " 14. | " | " | <i>K.</i> |
| " 15. | " | Vall'Alta, | <i>B.</i> |
| " 16. | " | " | <i>D.</i> |
| " 17. | " | " | <i>I.</i> |
| " 18. | " | " | <i>F.</i> |
| " 19. | " | " | <i>L.</i> |
| " 20. | " | " | <i>O.</i> |
| " 21. | " | " | Cava del Bastone. |
| " 22. | " | " | Ponte del Lujo. |
| " 23. | " | Scanzo. | Nuove estrazioni. |
| " 24. | " | " | " |
| " 25. | " | " | " |
| " 26. | " | " | " |
| " 27. | " | Albino, | <i>F.</i> |
| " 28. | " | " | <i>E.</i> |
| " 29. | " | " | <i>H.</i> |
| " 30. | " | Carrara. | |
| " 31. | " | Piccinelli. | |
| " 32. | " | " | |
| " 33. | " | " | |
| " 34. | " | " | |
| " 35. | " | " | |
| " 36. | " | Pilzone adoperato a Palazzolo. | |
| " 37. | " | " | |
| " 38. | " | " | |
| " 39. | Argilla bruna di Leffe. | | |
| " 40. | " | bigia | " |
| " 41. | " | giallastra del Petosino. | |
| " 42. | " | rossa | " |
| " 43. | " | bigia di Pontida. | |
| " 44. | " | rossastra di Banica. | |
| " 45. | " | bigia | " |
| " 46. | " | del Tornago, N. 1. | |
| " 47. | " | " | " 2. |
| " 48. | " | bigia del Petosino. | |

- N. 49. Carbone di legno, quercia ordinaria.
" 50. " " decorticata.
" 51. " di castagno.
" 52. " di pecchia.
" 53. Carbonino delle strade ferrate.
" 54. " "
" 55. Torba leggera di Torbiate.
" 56. " ordinaria "
" 57. " compressa "
" 58. " ordinaria d'Iseo.
" 59. " compressa "
" 60. " densa di Spinone.
" 61. " leggera "
" 62. Lignite di Lefte.
" 63. " " scarto.
" 64. " di Cereto basso.
" 65. Schisto bituminoso di Bruntino, strati interni.
" 66. " " " esterni.
" 67. Calcopirite di Valsassina.
" 68. Blenda di Gorno.
" 69. Pirotina nichilifera di Sonico.
" 70. " Picci.
" 71. Pirite di ferro di Taigiolo.
" 72. Terra arabile di Cortenova, Campo Fudrigalia.
" 73. Sottosuolo " "
" 74. Terra vergine di Redona.
" 75. " da lavoro di Cisano.
" 76. " vergine di Capietaglio.
" 77. Suolo arabile di Cortenova. Campo pratati.
" 78. Sotto suolo " "
" 79. Suolo arabile " Campo Galvagna.
" 80. Sotto suolo " "
" 81. Terra arabile di Redona. Collina.
" 82. " vergine "
" 83. " arabile di Telegate.

N. 84. Sotto suolo arabile di Telgate

- " 85. Marna di Scanzo, N. 1.
- " 86. " " " 2.
- " 87. " di Lefte superiore.
- " 88. " " mediana.
- " 89. " " inferiore.
- " 90. " di Pianico.
- " 91. " di Chiuduno, A.
- " 92. " " B.
- " 93. " " C.
- " 94. " di Cellana.
- " 95. " di Valbona, A.
- " 96. " " B.
- " 97. " di Sellino.
- " 98. " di Zandobbio.
- " 99. " della Selva.

*Elenco delle acque analizzate.***N. 1. Acqua del fiume Serio, Albino.**

- " 2. " " Brembo, Almenno.
- " 3. " della roggia Serio, al Mercato dei bovini.
- " 4. " " " al Lauro.
- " 5. " " Broseta.
- " 6. " " Serio, Borgo Palazzo.
- " 7. " del Pozzo delle Scuole Tecniche.
- " 8. " " dell'Albergo di S. Marta.
- " 9. " " delle Sussistenze Militari in S. Marta.
- " 10. " " della casa del Demanio.
- " 11. " " dell'Ospitale Maggiore.
- " 12. " " della Pia Casa di Ricovero.
- " 13. " " della Pia Casa d'Industria.
- " 14. " " del Palazzo Serassi.
- " 15. " " della casa Arioli, a Porta Cologno.
- " 16. " " della casa Sordo-Muti.
- " 17. " " dell'Ufficio Telegrafico.

- N. 18. Acqua dell'Acquedotto, alla Sorgente dei Due Usci.
" 19. " del Serbatojo della Caserma di S. Agostino.
" 20. " dell'Acquedotto, a S. Sebastiano.
" 21. " " alla Fonte dei Gozzi.
" 22. " di Fontana Brolo.
" 23. " della Fonte del Re, Albino.
" 24. " dell'Acquedotto di Colle Aperto.
" 25. " " del Vagine.
" 26. " " all'Antro.
" 27. " del Serbatojo, Piazza del Lino.
" 28. " " del Mercato del Pesce.
" 29. " " del Mercato delle Scarpe.
" 30. " dell'Acquedotto, presso S. Agostino.
" 31. Incrostazioni alla Bocca del Cavato.
" 32. " " dei Due Usci.
" 33. " " di casa Ballioni.
" 34. Deposito al Sifone di Porta S. Alessandro.
" 35. " incrostante al Serbatojo in Corsarola.

Seduta del 24 novembre 1867.

È aperta la seduta colla lettura fatta dal presidente Cornalia di una sua Nota: *Su alcuni casi d'albinismo negli uccelli*, nella quale l'Autore fa particolarmente osservare che in certi casi di albinismo parziale mancano soltanto il colore azzurro e quello nero, così che risultano bianche le parti normalmente azzurre o nere, e gialle quelle naturalmente verdi. L'autore esprime poi il desiderio che si raccolgano fatti numerosi per chiarire le cause e le condizioni dell'albinismo.

Il socio G. B. Villa fa osservare che le conchiglie sono spesso albine nei luoghi asciutti, coi colori normali nei luoghi umidi.

Il vicesegretario Marinoni legge uno scritto del socio Caruel *Sulle cagioni, per le quali i fiori di alcune piante si aprono di sera*. Questo scritto sarà pubblicato negli *Atti*.

Compiuta la lettura della Memoria del professore Caruel, il socio professore Galanti, aggiunge alcune sue idee, sfuggite all'Autore, e che costituiscono come il complemento della suddetta Memoria. — Parlando primariamente delle così dette *linee isantetiche*, le quali esprimono

la coincidenza di epoca nella fioritura delle varie piante, cita a tal proposito le osservazioni fatte dalla Società di Breslau, per impulso di Goeppert, per tutta la Slesia. Parla inoltre delle caloríe, ossia di quella somma di gradi di calore di cui ciascuna pianta abbisogna onde sortire dal letargo jemale e destarsi alla bella stagione per percorrere ciascuna quel ciclo vegetativo che le è speciale, e per compiere il quale ha inesorabilmente bisogno di tale caloría, che, con termine più scientifico, fu chiamata *coefficiente di vegetazione*. Così, mentre il melgone riceve per maturare ben 4000 gradi di calor totale (diurno e notturno), la patata ne vuole 2000 o 3000 secondo la varietà, e due 2600 a 2680 ne cerca la vite, secondo le specie di uve bianche o nere, bastando invece al frumento, anco autunnale, 1600.

Questi fatti, già riferiti dal Gasparin, dal Boussingault, poi dal Babinet e dal Quételet, e più modernamente ridotti a vero valore scientifico, colla lucidità che gli è propria, dal nostro Malaguti, vengono in oggi ammessi anco dai pratici agricoltori. Essi verrebbero, secondo l'opinione del preopinante, a ribadire a capello alcune delle leggi appena invocate in barlume dal dotto nostro consocio nella sua bella memoria, che vedrà luce negli *Atti*. Laonde il Galanti vorrebbe che quello, che non completamente fu fatto a questo proposito per molte delle piante agricole, venisse esteso alla grande famiglia dei più insigni vegetabili che costituiscono le flore locali. Il che gioverebbe, secondo lui, non solo a confermare ed estendere questa legge importante di meteorologia agricola, ma a dare altresì alla *Geografia botanica*, diremo quasi un carattere più positivo, mettendola in rapporto coi dati meteorologici a ciascuna plaga spettanti.

Il Presidente legge la seguente lettera ad esso indirizzata, del socio Paglia :

« Il chiarissimo dott. Paolo Ascherson, socio corrispondente della nostra Società, nella sua recente comunicazione intorno ad alcune piante della flora italiana (*Atti della Società di scienze nat.*, Vol. X, pag. 262), dopo di avere nel primo capitolo *Sopra alcune Naiadacee italiane*, notata l'importanza del pubblicare le località finora non avvertite di queste piante, fa noto essersi trovata la *Najas tenuifolia* R. Br. (*Najas graminea* Del: *Caulinia alagnensis* Poll. Parl. 1. cap. 655. C. *intermedia*. Balb. et Nocca Ficin. II. 463) nel Friuli presso Palmanova, a Strasoldo, tra le radici di saggi di riso ivi coltivato.

« Questa stazione, continua a dire, s'aggiunge dunque per l'Italia a quella di Mantova, che lascia tuttora il desiderio di miglior conferma; » perocchè il Parlatore avrebbe ricevuta la *Najas minor* dal Barbieri col nome di *Najas alagnensis*. »

« Permetta l'illustre botanico Berlinese, che si domandi perchè alla sola località mantovana debba aggiugnersi la stazione friulana della Naiade in discorso, e non insieme a quella di Balzola tra Vercelli e Casale, donde gliela comunicava il Cesati; ed a quella di Alagna nel Novarese, dove la trovò il Pollini abbondantissima nei fossi delle risaie?

« A conferma poi della verità di fatto, trovarsi la *Najas alagnensis* Poll. nel Mantovano, quando non basti la testimonianza di Bertoloni, che assicura avere ricevuta tal pianticella *ex paludibus Mantuanis a Barbieri* (*Flor. ital.* Vol. X, 297); e la diligenza del Barbieri, il quale, sebbene cieco, non può avere che per semplice errore spedita al Parlatore la *N. minor*, invece dell'*alagnensis*, che effettivamente ebbe trovata nei laghi di Mantova, soggiugnerò averla di recente ritrovata l'arciprete Masé nella Molinella, presso Castel d'Ario mantovano.

« Con ciò spero soddisfatto il desiderio del chiarissimo nostro corrispondente, al quale V. S. vorrà compiacersi di dare comunicazione di questa mia, inviandogli a documento dell'esposto i due piccoli esemplari di *Najas minor* e di *Najas alagnensis* qui uniti.

» Mantova, 12 settembre 1867.

» Il socio

» Prof. ENRICO PAGLIA. »

Il socio Bettoni legge un suo lavoro *Sulla influenza della pressione atmosferica su alcuni pesci d'acqua dolce*; lavoro, che sarà pubblicato negli *Atti*.

Lo stesso socio presenta il termometro, con cui ha fatto le sue osservazioni, costruito in modo da conservare, anche nel momento di osservare il numero dei gradi, una certa quantità dell'acqua, di cui si vuol misurare la temperatura.

Il Presidente presenta un opuscolo del socio De Bosis, intitolato: *Gabinetto di storia naturale e Osservatorio meteorologico di Ancona*; e dà lettura della lettera con cui l'Autore ha accompagnato il suo opuscolo.

La Società incarica la Presidenza dei dovuti ringraziamenti al signor De Bosis.

Il Presidente legge la seguente lettera del Municipio di Vicenza, colla quale quel Municipio, per misura sanitaria, ha rimandato all'anno 1868 la *Riunione straordinaria della Società* in quella città, che era fissata per quest'anno 1867.

« Illustriss. Signor Cavaliere!

» Per quanto mi sia doloroso il veder riportata ad altro anno la tanto vagheggiata riunione dei Dotti Scienziati Naturalisti, io non posso informarmi che alle sagge e previdenti di Lei apprensioni, e con Lei convenire che il Congresso, di fronte alle affliggenti condizioni sanitarie di varie provincie d'Italia, potrebbe tornar inopportuno ed azzardato.

» Diffatti, quale afflizione per Vicenza se il concorso degli scienziati, giustamente allarmati, fosse riuscito poco splendido e numeroso! Quale responsabilità d'altra parte per noi tutti, se col solo timore di una sventura avessimo avuto a registrare la nostra imprevidenza?

» Per quanto dolorosa, ripeto, mi sia la di Lei proposta, io non posso che associarmi decisamente.

» Troppo obbliganti poi e immeritate mi tornano le cortesie di Lei parole in riguardo al bisogno e al desiderio mio, affinché l'accoglienza avesse potuto riuscire splendida e qual si conviene a sì illustre Consesso; ma in questa dilazione mi conforta l'idea che altri meglio di me sapranno l'anno venturo attuare quelle addatte dimostrazioni, che si addicono alla colta e gentile Vicenza, e che nella mia pochezza si avrebbero limitato alla sincera sì, ma alla sola intenzione.

» Accolga, o Signore, i sentimenti di una profonda osservanza, coi quali ho l'onore di segnarmi

» Vicenza, 16 agosto 1867.

» Di Lei devot. servo

» GAETANO COSTANTINI ff. di Sindaco. »

Il Presidente legge il seguente *Programma*, mandato dal signor Pierviviano Zecchini, relativo ad un libro, nel quale lo stesso signor Zecchini vorrebbe ripubblicare, ma compendiate, le idee geologiche di Lazzaro Moro.

PROGRAMMA

DI UN LIBRO DI GEOLOGIA.

« Una gloria italiana è Anton Lazzaro Moro, e nonostante il volume, in cui pubblicò il suo sistema geologico, pochissimi lo conoscono, perchè sì raro che non trovasi in alcun negozio librario, trovasi solo in qualche regia biblioteca a servizio del pubblico, e più facilmente in taluna delle benenate famiglie del Friuli, sua patria; quindi oggidì, eccetto qualche naturalista, nessuno lesse la sua opera de' *Crostacei*: e se della sua teoria de' sollevamenti, che fu la pietra angolare per l'edificio della scienza geologica, tutti gli scienziati ne parlano, gli è non per conoscenza diretta, ma per tradizione, come i racconti de' vecchi.

» Ristampare il libro del Moro, ch'è in quarto grande di 450 pagine, sarebbe opera in parte superflua, per la ragione ch'egli, trattenendosi a lungo nel confutare qua e là vici errori dottrinali, ora quasi dimenticati,

Vol. X.

26

non ci offre materia di alcun interesse quando discorre di essi; l'opposto di quello, che sarà accaduto al suo tempo; al che è d'arrogarsi la forma, con cui vesti i suoi concetti, la quale, se splendida per dovizia d'immagini e brio e calore d'esposizione, è per noi (mi si scusi il paragone) come gli abiti de' nostri nonni, ricchi di graziosi ornamenti, ma di taglio diverso di quelli d'oggi giorno. Però m'è paruto più proprio fare un diligente compendio dell'opera di quel sommo naturalista, illustrandola, ove meglio occorra, con qualche esame di confronto, riferibile agli studj de' geologi posteriori a lui, e, in particolare, de' moderni. Il che feci pure rispetto alla sua *Dissertazione dell'origine de' Crostacei*, e alla sua teoria sulla *salsedine dell'acqua marina*: l'una pubblicata nella *Rivista contemporanea*, l'altra nel *Politecnico*; i quali esercizi scientifici, poichè vennero accolti da quelle celebri effemeridi, credo non siano stati mal graditi dai loro lettori.

» Questo nuovo lavoro, che intendo dare alla luce, comparirà in un bel formato di 300 pagine circa; ma, per l'edizione di simili libri, sarebbe ottima cosa, che qualche volta si facesse anche fra noi quello ch'è comune negli Stati Uniti d'America, ove, quando credesi che un'opera scientifica valga all'utile generale e all'onore della nazione, non foss'altro per aver rinfamato uno de' suoi maggiori colla pubblicazione de' suoi scritti, ben presto concorrono degli associati, che si assumono tale negozio, caso che difficilmente si potesse fare senza il loro concorso, come s'è veduto dell'opera di *Storia Naturale* di Agassiz, che, per istamparla, si raccolsero niente meno che cinquecentomila lire per *azionisti*, de' quali la minima parte erano scienziati, e i più, invece, negozianti, banchieri, statisti. Però confido, solo per ammirazione al Moro e per amore alla scienza, che massime i naturalisti italiani faranno buon viso a questo programma, diversamente mi sarebbe vano lo sperare di avermi con efficacia adoperato all'onore del grand'uomo (così lo chiama il Lioy in una lettera, che, non è molto, mi scrisse), e a quello de' suoi studj.

» PIERVIVIANO ZECCHINI. »

Il segretario Stoppani presenta una lettera del socio Molon, sopra alcune inesattezze occorse nel processo verbale della seduta del 26 maggio scorso, e nella quale let-

tera il detto socio domanda che siano pubblicati i brani seguenti di un suo opuscolo (1).

« Confrontando i fossili caratteristici della formazione eocenica dei bacini di Londra, di Parigi, di Fontainebleau, di Soissons, di Aix in Provenza, di Bracklesham-Bay, ecc., siccome dalle opere di Lyell, di d'Orbigny, di Brongniart, di Bronn, di Saporta, di Matheron, parmi poter dedurre per l'identità della specie gli orizzonti geognostici da Bolca fino a Torreselle, Monteviale, ecc. di una serie successiva di terreni in corrispondenza ai fossili caratteristici. Dal confronto dei litoliti e delle fossili conchiglie mi risulta infatti che il calcare di Bolca a *Nummulites lenticularis* colla pesciaja e flora del Postale, insieme agli strati dalle frutta gigantesche, apparterebbero alle argille di Alumbay, e forse alle argille di Londra, trovandovisi comuni alcune specie di Proteacee, Araliacee e Moree, per modo che si farebbero corrispondere all'eoceno inferiore.

» Confrontati indi circa quaranta specie di fossili di S. Gio. Illarione, Gecchelina di Malo, Sangonini e Gnata (piano inferiore), avrei trovato che per due terzi si avrebbero i fossili caratteristici del Soassonnese superiore ed inferiore, e per l'altro terzo al così detto *calcaire grossier* dei Francesi (parigino). Difatti fra i nostri fossili vi hanno i generi *Terebellum*, *Margarinella*, *Cassis*, *Morio*, *Halix*, *Melania*, che compariscono per la prima volta col Soassonnese, mentre si hanno i generi *Trochocyathus* e *Typhis*, che nascono e muojono nel solo parigino, in cui appariscono per la prima volta i generi *Cancer*, *Laganum*, *Madrepora*, che si rinvencono nelle stesse e suddette nostre località, le quali perciò si farebbero corrispondere all'eoceno medio. Finalmente, passando alle assise superiori dei Grumi di Castलगomberto, S. Trinità di Montecchio Maggiore, Sangonini, Gnata (piano superiore), Torreselle, Monteviale e Colli Berici, si avrebbero i fossili caratteristici del Grés di Fontainebleau e degli strati di Hempstead dell'Isola di Wight, giacchè il *Cerithium margaritaceum*, ed il *C. pliocenum*, i denti del *Carcharodon heterodon* ne segnalano la loro contemporaneità, mentre i pesci fossili di Salcedo e Monteviale nei generi *Cottus*, *Smerdis*, sarebbero caratteristici appunto al saluniano inferiore di d'Orbigny, corrispondente all'eoceno superiore di Lyell. Gli scudi di *Trionyx*

(1) *Catalogo dei corollari fossili del dott. D'ACHIARDI. — Cenno critico del dott. MOLAN. Vicenza, 1867.*

trovati a Monteviale caratterizzano infatti, secondo Lyell, la serie eocenica superiore di Bembridge, per cui le assise delle suddette località corrisponderebbero all'eocene superiore. La prima flora di Chiavon-Salcedo si riferirebbe per le molte specie comuni ed analoghe a quella di Aix di Provenza; laonde io crederei appartenesse al cominciamento dell'eocene superiore, mentre il piano superiore di Torreselle e Monteviale chiuderebbe il periodo segnalandone la fine. La formazione miocenica infatti si mostra soltanto al comparire del genere *Scutella*, che, secondo lo stesso d'Orbigny in essa solo per la prima volta comparve e si spense. I calcari a *Scutella* si trovano a Lonedo, Castello di Schio, S. Urbano, Creazzo, Altavilla, Monteviale (piano superiore), Monte dei Frati di Marostica, da Marsan a Valrovina, S. Eusebio, e quindi solo in tali località si avrebbe il miocene in questa nostra provincia.

» E qui giova osservare che il genere *Operculina*, secondo d'Orbigny, si sarebbe spento dopo il miocene, e che appunto nel calcare a *Scutella* io stesso rinvenni precisamente da Marsan a Valrovina una specie di operculina, che starebbe fra l'*Op. complanata* d'Orb. e l'*O. Boissy*, per modo che tanto più si avrebbe la prova del mio asserto ritenendo però sempre la classificazione di Lyell. »

Il Presidente Cornalia legge la seguente lettera del socio Strobel sulla *Società di Unione e Benevolenza* fondata a Buenos-Ayres dalla Colonia Italiana, e sul desiderio di quella Società di avere in dono per la sua biblioteca le pubblicazioni della nostra Società e i libri elementari di Storia Naturale pubblicati dai naturalisti italiani.

« Signor Presidente

» Nella colonia italiana più importante, quella di Buenos-Ayres, alcuni anni sono, sorse una *Società di Unione e Benevolenza*, composta, per la massima parte, di operaj, la quale va sempre più prosperando. Fra gli scopi lodevoli della medesima certo non il meno commendevole si è quello di promuovere e favorire l'istruzione della classe operaja. A tale uopo essa, ajutata nel filantropico intento anche da connazionali nella madrepatria, riuscì a riunire una quantità di libri sufficiente per comporre

con essi un nucleo di *biblioteca popolare*, che venne già posta ad uso dei Socj, ma nella quale scarseggiano assai le opere di scienze naturali. Oltre alla biblioteca, quella società aprì, al principio di quest'anno, una *scuola elementare* ed altra *serale*, gratuite pei Socj e figli loro, le prime scuole italiane di tale indole in Buenos-Ayres; — e dietro informazioni recentemente avute, esse progrediscono per bene.

» Il § 2 del regolamento della nostra Società stabilisce che scopo di essa è: « di promuovere in Italia il progresso degli studj relativi alle scienze naturali. » Non mi sembra però che le parole di questo paragrafo debbansi interpretare nel senso più ristretto, ma che appartenenti all'Italia siano anche da considerarsi le sue colonie; e ritengo quindi che fine della nostra società debba essere pure quello, più esteso e generoso, di contribuire alla diffusione di tali dottrine fra i nostri lontani fratelli.... specialmente poi, quando, come nel caso concreto, l'aiuto, che si chiede alla medesima ed ai Socj, non cagionerebbe che una tenuissima spesa, mentre, d'altra parte, riuscirebbe molto efficace.

» E pertanto mi permetto di proporre, per di Lei mezzo, alla Società:

» 1.^o Di inviare alla Società Italiana di Unione e Benevolenza in Buenos-Ayres, per la sua biblioteca, una copia degli *Atti*, valendosi a ciò dello stesso mezzo, di cui già si serve per mandare l'esemplare dei medesimi alla Società Paleontologica nella stessa città;

» 2.^o Di invitare i Socj, i quali han pubblicato (o pubblicheranno) *libri elementari o scritti popolari* di scienze naturali, nel senso più vasto della parola, a volere far dono di un esemplare di essi alla predetta Società Italiana in Buenos-Ayres, inviandolo, per la trasmissione alla medesima, a questa Presidenza;

» 3.^o Di fare istanza presso i Socj, i quali non hanno dato alle stampe di cotali libri o scritti, perchè vogliano offrire quelli pubblicati da altri, che, per avventura, possedessero duplicati, — o generosamente farne acquisto al detto scopo; nel quale proposito si fa osservare, che per l'indole stessa di que' libri, e dell'uso che se ne deve fare, non sarà difetto, se mai per caso si venisse a raccogliere un'opera in duplo o triplo esemplare, o se questo fosse già usato.

» 4.^o Che la Presidenza voglia riunire presso di sé i libri, che le saranno diretti al fine indicato. Ove la medesima non potesse assumersi anco la cura di spedirli al loro destino, dichiaro di essere disposto a prendermi questo impegno, rilasciando in tale caso regolare ricevuta delle opere a me consegnate, e procurandomi poi dalla presidenza della Società

di Unione e Benevolenza una distinta delle medesime, colla indicazione dei rispettivi donatori, e per norma loro.

» Lo scopo della proposta essendo insieme scientifica e patriottica, e la fatica e la spesa, che occorrono per raggiungerlo, essendo minime, come dissi e di leggieri si comprende, non dubito punto che la Società, che Italiana si intitola, non vorrà aderirvi; e la prego quindi, signor Presidente, a voler dar lettura di questo progetto nella prossima seduta ordinaria, sottoponendolo indi alla votazione.

» Parma, 19 novembre 1867.

» *Il socio*
» P. STROBEL. »

Si decide di pubblicare questa lettera perchè venga a conoscenza degli autori di libri elementari di scienze naturali, e di mandare al signor socio Strobel alcuni volumi degli *Atti*, non che quei libri elementari, che i loro autori vorranno far pervenire alla Presidenza per la destinazione accennata.

Sono nominati Socj effettivi i signori:

DELPINO FEDERICO di Firenze, impiegato al Ministero delle Finanze, proposto da Marcucci, Caruel e Caldesi;

LESSONA MICHELE professore di geologia all'Università di Torino, proposto da Cornalia, Omboni e Salvadori.

È letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente (28 luglio 1867).

Il Presidente annuncia la morte del socio dottor EUGENIO BERTÈ di Parma.

G. OMBONI.

RICERCHE SULLA CAGIONE

PER CUI

I FIORI DI ALCUNE PIANTE SI APRONO DI SERA

DI

TEODORO CARUEL

La più parte delle piante sogliono aprire i loro fiori al mattino. Alcune però li schiudono più tardi in giornata, o di sera. È un fatto notissimo, e da lungo tempo; su cui anzi Linneo, come tutti sanno, volle appoggiarsi per costruire il suo così detto *Orologio di Flora*. Pur tuttavia le condizioni del fenomeno, e la sua cagione, sono rimaste avvolte da molta oscurità; cosicchè anche il signor Sachs, nel suo recentissimo *Manuale di Fisiologia sperimentale delle piante*, ha dovuto dire che al presente poco o nulla conoscesi intorno a questo argomento (1).

Noi andiamo debitori a Pir. de Candolle delle prime ricerche sul fenomeno dello schiudersi dei fiori vespertini (2). Egli sperimentò in specie sul Gelsomino di notte (*Mirabilis Jalapa*), che nel clima di Parigi fiorisce di state fra le sei e le sette, pomeridiane. Ne collocò delle piante in un luogo rischiarato di notte tempo con lumi,

(1) SACHS, *Handbuch der Experimental-Physiologie der Pflanzen*, 1865. pag. 496.

(2) DE CANDOLLE, *Expériences relatives à l'influence de la lumière sur quelques végétaux* (*Mémoires présentés à l'Institut par divers savants*, tom. I, pag. 337-43); e *Physiol. végétale*, tom. II, pag. 485-87.

e tenuto oscuro durante il giorno; vide che la loro fioritura era dapprima molto irregolare, poi desse prendevano l'abitudine del nuovo stato di cose, e già il secondo giorno aprivano i loro fiori di mattino, alla fine del giorno artificiale che loro veniva fatto. Da ciò Candolle rettamente dedusse avere la luce un'azione evidente sulla fioritura. E siccome in altri suoi esperimenti su piante che fioriscono a ore determinate, egli aveva veduto i fiori aprirsi nelle medesime ore sotto l'acqua, e all'aria, in una serra calda, e all'aperto, egli opinò nulla essere l'azione dell'atmosfera e della temperatura riguardo al fenomeno. Però avendo egli assoggettato e i Gelsomini di notte e altre piante, sia ad una luce artificiale continua, sia alla totale oscurità, e veduto alcune specie fiorire all'ora consueta, altre in modo affatto irregolare, egli dovè convenire che per quanto la luce sembrasse solo agente esterno ad operare sul fenomeno, pure l'azione sua dovesse essere sottomessa a leggi complicate.

Meyen (1) rifecce gli esperimenti di Candolle, e ne confermò il risultato, essere cioè evidente l'azione della luce sullo schiudersi dei fiori vespertini, dubbio il suo modo di agire. Anche Dutrochet (2) si occupò molto dell'argomento, però sotto un altro punto di vista. Desideroso di ricondurne la spiegazione alle sue predilette teorie, egli immaginò l'ipotesi dell'esistenza nei fiori in discorso di un tessuto cellulare suscettibile di curvarsi all'infuori per effetto dell'endosmosi, insieme con un tessuto vascolare ugualmente suscettibile di curvarsi, ma in senso opposto, per ossigenazione; e all'azione preponderante, ora dell'una causa ora dell'altra, egli riferì l'aprire e il chiudersi dei fiori. Com'era prevedibile, non hanno trovato favore presso i botanici le idee di Dutrochet, per quanto appoggiate a qualche esperimento, perchè in primo luogo egli non dimostrò la esistenza reale di quelle proprietà nei mentovati tessuti, e in secondo luogo non riuscì a porre in chiaro le relazioni fra le supposte cause e gli effetti osservati nel fenomeno dell'apertura dei fiori vespertini.

(1) MEYEN. *Neues System der Pflanzen-Physiologie*, tom. III, pag. 495-97.

(2) DUTROCHET, *Du réveil et du sommeil des plantes* (*Annales des sciences naturelles, Botanique*, 2^e série, tom. VI, pag. 177-84).

La fisiologia vegetale ha dovuto per ciò rimanersene alle prime indicazioni fornite da Candolle sessant'anni fa, per quanto insufficienti fossero. Imperocchè restava sempre a sapersi se l'azione indubitata della luce fosse diretta, semplice, esclusiva, o sì vero come già l'illustre botanico ginevrino egli stesso accennava, e altri, così Adriano de Jussieu (1), più esplicitamente dubitavano, fosse dessa un'azione complicata, e in quali elementi si dovesse risolvere.

Io mi sono occupato in questa estate della soluzione del problema, e credo esservi giunto. Fui invogliato ad occuparmene dall' avere ritrovato fra le mie carte gli appunti sopra una serie di osservazioni fatte fin dall'anno 1849, sulla fioritura precisamente del Gelsomino di notte. Io abitava in quel tempo una casa posta nei suburbi di Firenze, con giardinetto. Senz' altro scopo che di accertarmi delle variazioni giornaliere della fioritura di quella pianta, nel maggio di quell' anno ne seminai qualche poco nel giardinetto a pie' di un muro volto a ponente, il quale perciò riceveva il sole nelle ore pomeridiane. Principiati i fiori, ne appuntai giorno per giorno l' ora della fioritura dal 27 luglio alla fine di ottobre, notando parimente lo stato del cielo nell' ora indicata, come sta segnato il tutto nello annesso prospetto. Non essendomi provveduto di strumenti per istituire altre più esatte osservazioni meteorologiche, ho supplito alla meglio a tale mancanza col corredare il mio prospetto, volendolo ora pubblicare, di un estratto delle osservazioni termometriche e igrometriche fatte presso a poco contemporaneamente nella Specola del Museo fiorentino, posta a una distanza di poco più di un chilometro in linea retta dal giardino dove io osservava. Noterò a di più ch' io inaffiava abbondantemente le mie piante, perchè l'alidore non avesse a disturbarne le funzioni; e che ad indizio della fioritura io aveva prescelto il momento in cui gli stami e lo stilo del primo fiore si erano completamente raddrizzati — sono avvolti nella boccia — anzichè un grado qualunque di espansione del perigonio, più difficile a precisare. Ecco pertanto il prospetto delle osservazioni da me fatte :

(1) ADR. DE JUSSIEU, *Botanique*, 1844, pag. 492-94.

Fioritura del Gelsomino di notte osservata nel 1849.

Variazioni giornaliere della fioritura		Stato del cielo all'ora indicata	Estratto delle Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Firenze			
Giorni	Ore		Termom ° R.		Ilgrometro	
Luglio			Ore 3	Ore 6	Ore 3	Ore 6
27	4. 30	Sole Vento	22°, 4	21°, 7	68	70
28	24, 0	23, 1	45	56
29	5. 45 (o più tardi)	Sole	26, 5	26, 4	48	42
30	24, 2	22, 6	58	62
31	4. 40	Sole Vento	23, 8	22, 8	62	65
Agosto						
1	4. 15	Nuvolo Vento	24, 6	22, 9	58	66
2	4. 30	Sole	23, 8	23, 1	44	46
3	5. 45	Sole Vento	24, 8	23, 5	40	49
4	5. 15	Sole Vento	24, 7	23, 0	50	57
5	4. 55	Nuvolo Vento	26, 0	23, 3	65	70
6	5. 10	Sole (Poggia al mattino)	22, 0	22, 6	70	69
7	5. 05	Sole	23, 8	23, 0	51	50
8	5. 35 ?	Sole	24, 1	24, 3	46	44
9	5. 30	Sole	25, 5	24, 9	50	50
10	5. 00	Sole	25, 0	24, 5	51	52
11	5. 00	Sole	25, 0	25, 0	53	52
12	5. 20	Sole	25, 3	25, 0	50	52
13	5. 30	Sole	26, 7	25, 2	45	48
14	Più tardi dello 5	Sole	26, 8	25, 7	48	54
15	. . .	Sole	26, 2	25, 6	50	53
16	Prima delle 5. 40	Sole	27, 1	26, 0	50	60

Variazioni giornaliere della fioritura		Stato del cielo all'ora indicata	Estratto delle Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Firenze				
Giorni	Ore		Termom. ^o R.		Igrometro		
			Ore 3	Ore 6	Ore 3	Ore 6	
Agosto							
17	5. 00	Sole (Nuv. al matt.) Vento	24°, 5	23°, 5	62	66	
18	4. 50	Sole	25, 2	24, 0	56	56	
19	4. 10	Nuv. (Burrasca al 1)	17, 3	17, 6	90	83	
20	14, 0	13, 0	80	83	
21	4. 10	Nuvolo con Sole	17, 3	16, 6	65	53	
22	4. 40	Sole con qualche Nuvolo	19, 3	19, 2	48	48	
23	Verso le 5	Sole Vento	20, 8	19, 4	50	55	
24	5. 20	Nuv. (S. poco prima) Vento	21, 1	19, 2	55	70	
25	21, 0	19, 7	55	70	
26	4. 40 ?	Pioggia (Nuvolo innanzi)	18, 4	17, 8	70	76	
27	4. 50	Sole con qualche Nuvolo	21, 0	20, 7	50	52	
28	Verso le 5	Sole	21, 6	20, 5	55	58	
29	5. 30	Nuvolo Vento	22, 3	19, 5	53	60	
30	4. 50	Sole Vento	21, 9	21, 4	57	62	
31	Dopo le 5	Sole	22, 2	21, 3	54	63	
Settem. ^o							
1	5. 20	Sole	22, 4	22, 3	50	53	
2	5. 20	Nuv. con qualche po' di Sole	22, 8	21, 7	58	68	
3	5. 30	Sole	23, 3	23, 2	55	65	
4	5. 30	Nuvolo (Sole innanzi)	23, 4	22, 4	58	66	
5	5. 00	Nuvolo (Burrasca innanzi)	21, 4	17, 8	77	85	
6	4. 30	Nuvolo	22, 8	20, 8	68	75	
7	5. 15 ?	Nuvolo	23, 1	21, 5	68	80	
8	5. 15	Sole (N. e V. poco prima)	23, 0	21, 1	67	73	

Variazioni giornaliere della fioritura		Stato del cielo all'ora indicata	Estratto delle Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Firenze			
Giorni	Ore		Termom. ^o R.		Igrometro	
Settem. ^o			Ore 3	Ore 6	Ore 3	Ore 6
9	5. 00 ?	Nuvolo e Sole	20°, 3	19°, 5	65	74
10	5. 15 ?	Sole Vento	21, 8	20, 2	58	63
11	5. 00	Nuv. (Poggia al mattino)	20, 4	20, 0	80	87
12	4. 50	Poggia	18, 0	14, 2	85	92
13	4. 40	Sole (Piogg. innanzi) Vento	17, 0	15, 2	73	79
14	Prima delle 4. 45	Sole	19, 8	17, 8	62	73
15	Verso le 5. 30 (o più tardi)	Sole	20, 3	19, 3	45	55
16	Verso le 6	Sole	20, 5	19, 7	44	53
17	5. 30	Sole	19, 9	19, 0	50	58
18	5. 00	Sole e Nuvolo	20, 2	19, 0	65	68
19	Più tardi delle 5. 30	Sole	15, 9	15, 7	53	64
20	8. 20	Cielo sereno	17, 2	17, 0	58	63
21	18, 6	16, 8	48	62
22	5. 45	Nuvolo Vento	18, 1	15, 9	58	66
23	4. 20 ?	Nuvolo Vento	16, 0	14, 3	70	75
24	Verso le 5	Sole	16, 6	15, 0	67	70
25	18, 2	15, 6	69	86
26	. . .	Nuvolo e Sole	19, 6	19, 4	67	80
27	5. 00	Nuvolo (prima Sole)	22, 0	19, 2	60	72
28	Fra le 5 e le 6	Sole	17, 0	15, 7	67	77
29	5. 15 ?	Sole	19, 3	18, 8	62	70
30	Più tardi delle 6. 15	Nuvolo	18, 4	17, 5	76	80
Ottobre						
1	5. 30	Sole	20, 5	18, 5	63	71

Variazioni giornaliere della fioritura		Stato del cielo all'ora indicata	Estratto delle Osservazioni meteorologiche fatte alla Specola di Firenze			
Giorni	Ore		Termom. ^o R.		Igrometro	
Ottobre			Ore 3	Ore 6	Ore 3	Ore 6
2	Verso le 5. 45	Sole	20°, 0	17°, 9	68	70
3	Fra le 5 e le 6	Sole	18, 9	17, 0	70	70
4	6. 20	Nuvolo	17, 1	16, 2	80	83
5	. . .	Sole	19, 6	17, 6	63	72
6	5. 40	Sole	18, 9	17, 2	65	71
7	6. 45	Pioggia forte	17, 4	15, 7	84	90
8	. . .	Sole	17, 0	16, 0	90	66
9	. . .	Sole	16, 9	15, 0	66	76
10	. . .	Sole	16, 7	16, 0	66	70
11	. . .	Pioggia forte	15, 3	14, 0	88	89
12	. . .	Pioggia	12, 0	12, 1	92	94
13	Nessuna fioritura	Nuvolo Vento	15, 2	13, 8	65	77
14	Verso le 8 ? ?	Pioggia	13, 4	12, 7	93	92
15	6. 30	Nuvolo	18, 2	16, 4	85	90
16	5. 50	Ciel ser. (Nuv. innanzi)	18, 0	16, 8	71	87
17	Verso le 6	Pioggia	15, 8	14, 0	86	96
18	. . .	Ciel sereno	17, 4	16, 0	65	67
19	9. 00	Ciel sereno	16, 1	14, 3	60	69
20	Nessuna fioritura (1)	Ciel sereno	14, 1	12, 8	66	72
21	Id.	Nuvolo	15, 0	13, 9	70	79
22	Prima delle 9	Ciel ser. (con qualche N.)	16, 9	15, 0	70	80
23	Id.	Ciel sereno	16, 3	15, 1	68	82

(1) Alle 9.30 nessun fiore si era aperto; appena qualche boccia vi si disponeva. Così pure il dì 21. Da alcuni indizj io fui disposto a credere che la fioritura si faceva la mattina assai per tempo. Checchè ne sia, da quell'epoca essa si fece così imperfetta, che abbandonai di osservarla.

Avendo pensato adunque di riprendere quest'anno l'esame del problema relativo allo schiudersi dei fiori del Gelsomino di notte, ne feci seminare di primavera in sei vasi compagni; e a fioritura già inoltrata, cioè a mezzo luglio, principiai le nuove osservazioni e gli esperimenti. Due vasi furono collocati in una situazione simile a quella delle piante osservate nel 1849, vale a dire a piè di un muro volto a ponente, dove avevano il sole nelle ore pomeridiane, con qualche alternanza di ombra per esservi alcuni alberi posti di fronte; essi dovevano servire di termine di confronto con gli altri quattro vasi, destinati più specialmente agli esperimenti, e perciò questi li chiamerò i vasi normali. Tutti e sei furono regolarmente innaffiati, e in modo eguale.

La prima questione che mi si affacciava nel dar mano all'investigazione del problema, era di sapere se l'azione della luce sullo schiudersi dei fiori era diretta o indiretta. Di leggieri mi convinsi dover essere indiretta, ripensando a quell'esperimento di Candolle in cui egli vide la fioritura del Gelsomino di notte farsi irregolare, e vero, ma pure seguitare sotto l'azione continua, ossia uguale, della luce, come nella continuata oscurità; e considerando a di più che nella serie delle osservazioni da me fatte nel 1849, io non poteva scorgere alcun indizio di regressione nelle ore della fioritura, la quale stesse in rapporto con la diminuita lunghezza dei giorni e la conseguente diminuzione della luce alla stessa ora della sera (1). Per tuttavia, a migliore conferma della mia opinione, volli vedere se a condizioni eguali di luce, essendo mutata qualchedun'altra, accadesse o no variazione nella fioritura. Posi un giorno, di mattina, una campana di vetro sopra parte delle piante di uno dei vasi normali; ben presto il vapore d'acqua uscito dalle piante appannò il vetro della campana, ma poco dopo raccolti in grosse gocce scolando in giù, ritornò il vetro alla primiera limpidezza; venuto il sole, riscaldò fortemente l'aria umida rinchiusa nella campana; e la conseguenza si fu che nè quella sera, nè nella notte, nè poi si aprì alcuna delle boccie che avrebbero dovuto fiorire quella sera, le quali invece al

(1) Questa mia osservazione sta in diretta opposizione a quella di Draparnaud riferita da Candolle, il quale vide il Gelsomino di notte fiorire più presto d'autunno che d'estate.

matino seguente si atteggiarono alla posizione della sfioritura senza essersi punto aperte. Temendo che per la soverchia insolazione subita da quelle piante, la quale invero fu tanta da bruciarne alcune foglie, fossero state troppo disturbate le naturali loro condizioni di vita, volli nei giorni seguenti ripetere l'esperimento, mettendo le piante sperimentate (che furono diverse da quelle adoperate prima) in luogo ombreggiato. Questa volta non furono mutate altro che le condizioni igroscopiche dell'aria rinchiusa entro la campana, poichè la temperatura vi si mantenne eguale a quella dell'ambiente esterno: la luce era la stessa, e per essere la campana posata leggermente sulla terra del vaso vi si rinnovava l'aria da certi spiragli a sufficienza per i bisogni della respirazione; eppure le piante ivi rinchiusa fiorirono costantemente più tardi di quelle di un altro vaso posto per confronto a canto al primo, ma all'aria libera, essendovi un divario fra l'una e l'altra fioritura di un'ora a due e anche più. Così rimasi confermato nell'opinione, essere indiretta l'azione della luce sullo schiudersi dei fiori. Aggiungerò che dagli esperimenti indicati mi parve poco più sostenibile l'idea di Candolle, non avere l'umidità e il caldo influenza sul fenomeno.

Ciò posto, io doveva esaminare quali sono gli effetti della luce sulla vegetazione, i quali potessero a lor volta esser capaci d'insuire sullo schiudersi dei fiori. Come tutti sanno, sono due i fenomeni principalissimi della vita vegetale che stanno in relazione con la luce: la respirazione detta clorofilliana, e l'evaporazione acquosa, ossia traspirazione.

Riguardo alla respirazione clorofilliana, era difficile concepire da una parte quali rapporti potessero passare fra questo fenomeno, la cui sede è nelle parti verdi della pianta, e l'azione sua tutta chimica e lenta, e dall'altra parte lo schiudersi a bastanza rapido di un perigonio non verde ma colorito, fenomeno più essenzialmente fisico di espansione o se si vuole curvatura di una membrana, con raddrizzamento di corpi sottili quali sono gli stami e lo stilo. Già Candolle aveva veduto i fiori aprirsi all'oscurità continuata, in assenza perciò dell'azione respiratoria. Una esperienza mi dimostrò maggiormente non essere la respirazione cagione dello schiudersi dei fiori. Collocai un vaso in

una sottoscala semibuia, dove poca luce veniva da un finestrino posto in alto; e ve lo tenni una settimana. Le funzioni respiratorie della pianta furono grandemente indebolite, come potei rilevare dal colorimento delle nuove foglie, che vennero fuori impallidite e gialle anzichè verdi. Ciò nonostante, nelle tre prime sere i fiori si aprirono precisamente nell'istesso momento di quelli di altre piante poste all'aperto, e all'ombra. Nelle sere susseguenti la fioritura si fece più ritardata, e infine stentata e irregolare.

Restava dunque la traspirazione come causa possibile della fioritura. E veramente qui sì, anche *a priori*, potevasi stabilire un legame fra l'entità degli effetti della traspirazione e la rapidità dello schiudersi de' fiori, fra la turgescenza dei tessuti prodotta da una diminuzione della traspirazione, e l'espansione della membrana perigoniale effettuata nella fioritura. Io mi fermai perciò al concetto che dalla traspirazione dovesse dipendere il fenomeno soggetto delle mie ricerche.

L'esame istologico delle foglie del Gelsomino di notte mi confortò nel mio presupposto, col mostrarmi una disposizione di parti grandemente adatta a favorire la traspirazione, e a dare in tutti i modi a questa funzione una parte assai importante nella vita della pianta. Le foglie infatti constano di un parenchima molto rado, ovunque lacunoso, ricoperto da una epidermide sottile di un solo strato di cellule, nella quale stanno in ambedue le pagine gran numero di stomi.

Ora ritenersi comunemente che le variazioni cui va soggetta la traspirazione in una medesima pianta, dipendano soprattutto da tre cause principali, la luce, la temperatura e l'umidità dell'ambiente; cosicchè la traspirazione diminuisce con l'aumento dell'umidità, aumenta invece con l'aumento della luce e del calore nell'atmosfera. Se dunque era giusto il mio concetto, doversi cioè ricercare la causa della fioritura vespertina del Gelsomino di notte nella traspirazione, e precisamente in una diminuzione di traspirazione la quale inducesse una turgescenza di tessuti e conseguentemente l'espansione della membrana perigoniale, doveva la fioritura stessa stare, rispetto agli agenti atmosferici, in rapporti tali, da essere anticipata *ceteris paribus* dalla diminuzione della luce e del calore e dall'aumento dell'umidità, per cui diminuisce la traspirazione, posticipata invece dalle cause inverse

per cui la traspirazione aumenta. Su queste basi mi posi ad esperimentare.

1.^o *Luce*. — Tenendo fermi i soliti due vasi normali nella posizione solatia, come di sopra ho detto, collocai altri due a pochissimi passi di distanza dietro l'angolo del medesimo muro, dalla parte esposta a tramontana, dove, meno che di prima mattina, se ne stavano tutto il giorno all'ombra, riparati dai raggi solari, in godimento per altro di molta luce per essere quello un luogo alto e scoperto in cima ad una collina. Le condizioni igrometriche dei quattro vasi erano necessariamente le stesse per la somma vicinanza dei due luoghi, le differenze di temperatura nelle ore di sera poco notevoli, e talvolta nulle (nei giorni coperti), e tali da non tenerne di conto, perchè si sa che una certa azione calorica non si può mai sceverare da quella della luce. Il risultato si fu che costantemente le piante tenute all'ombra anticiparono nella fioritura su quelle esposte alla luce diretta del sole, come appare dal seguente prospetto:

Variazioni della fioritura in relazione con la luce.

Giorni	Ore della fioritura		Termometro R.
	all'ombra	a solatio	all'ombra
Luglio 24	6. 0	6. 40	24°
" 26	6. 0	7. 0	25 — 24
" 27	5. 50	7. 0	24 — 25
" 28	5. 45	6. 45	24
" 29	5. 0	5. 50	22
Agosto 1	4. 45	7. 0	24 — 25
" 3	4. 45	6. 0	17 — 18
" 4	4. 45	6. 40	21 — 22
" 5	4. 45	6. 40	21 — 20
" 7	4. 40	6. 5	21
" 8	4. 50	7. 0	22 — 25
" 11	6. 0	6. 50	25 — 24
" 12	6. 0	6. 40	25
" 13	6. 0	7. 0	25 — 26
" 14	5. 40	6. 40	25

2.^o *Temperatura.* — Riguardo a questo agente, la sua influenza sulla fioritura del Gelsomino di notte è risultata per me troppo palese dalla semplice osservazione, perchè io abbia riputato necessario metterla maggiormente in chiaro con esperienze. Le variazioni giornaliere della fioritura dipendono per lo più direttamente da quelle della temperatura, essendo pari le altre condizioni atmosferiche, in modo tale che i fiori si aprono più tardi quando la temperatura s'innalza, più presto invece quando si abbassa. Ciò viene dimostrato dal seguente quadro di osservazioni, fatte sulle piante dei vasi normali in una serie di giorni sereni:

Variazioni giornaliere della fioritura in relazione con la temperatura.

Giorni	Ore	Termometro R. all'ombra
Luglio 18	6. 45	23°
„ 19	6. 35	25
„ 20	6. 30	22
„ 22	7. 45	24
„ 23	6. 50	25
„ 26	7. 0	24
„ 27	7. 0	23
„ 28	6. 45	21
„ 31	6. 50	22
Agosto 1	7. 0	23
„ 4	6. 40	22
„ 5	6. 40	20
„ 7	6. 5	21
„ 8	7. 0	23
„ 9	6. 40	22
„ 11	6. 50	24
„ 13	7. 0	26
„ 14	6. 40	25

Sopra 18 osservazioni, 12, ossia i $\frac{2}{3}$, stanno a comprovare la mia asserzione, mentre le altre che costituiscono le eccezioni mi pare che vadano soltanto a dimostrare non essere la temperatura

causa unica delle variazioni della fioritura, ma concomitante altre cause, come potrebbe essere lo stato igrometrico dell'atmosfera. Però dall'insieme delle mie osservazioni io sono rimasto convintissimo dell'indicata azione della temperatura. Si vede ancora dal quadro che l'ora della fioritura non sembra proporzionata al grado di caldo; ma a giudicare pienamente di ciò converrebbe adoperare un altro metodo di valutazione della temperatura, il quale desse la somma di calorico ricevuta dalla pianta nelle ore precedenti la fioritura, invece del semplice accertamento del grado termometrico al momento della fioritura stessa.

3.° *Umidità*. — L'umidità dell'atmosfera riveste duplice forma, secondochè l'acqua vi si trovi allo stato liquido, o di vapore acqueo.

Volli sperimentare in primo luogo l'azione dell'acqua liquida. Si sa che il contatto dell'acqua liquida con le parti esterne e in specie con le foglie delle piante ha per effetto di mantenerle in uno stato di turgescenza; sia che l'acqua semplicemente impedisca la traspirazione facendo da corpo otturante sugli stomi, come generalmente si crede; sia che veramente venga assorbita dalle foglie, come risulterebbe dalle esperienze antiche di Bonnet, verificate in questi ultimi anni dal valente fisiologo francese sig. Duchartre (1): ciò che per lo scopo delle mie ricerche monta lo stesso. Esperimentai sopra le piante di un vaso collocato a canto a quelli normali, col metodo semplicissimo di farvi cadere sopra a più riprese nelle ore pomeridiane una pioggia artificiale per mezzo di un inaffiatoio a spillo; avendo cura ad un tempo di somministrare uguale dose di acqua agli altri vasi, ma senza che questa bagnasse le foglie delle loro piante. L'esperimento ripetuto in due giorni consecutivi, il 31 luglio e il 1.° agosto, diede precisamente lo stesso risultato, vale a dire i fiori delle piante bagnate si schiusero mezz'ora prima degli altri.

Riguardo all'azione del vapore d'acqua, ho già ricordato più sopra i risultati degli esperimenti fatti sopra piante rinchiuso entro campane di vetro, dove in un ambiente carico di vapore esse postici-

(1) DUCHARTRE, *Expériences sur l'absorption de l'eau par les feuilles au contact*. (*Bulletin de la Soc. bot. de France*, tom. III, pag. 221.)

parono costantemente la loro fioritura, e in modo notevole. Questo risultato era precisamente l'opposto di quello cui mi aspettavo; e per dire il vero ne rimasi sconsolato non poco, mentre per esso io mi ritrovavo riposto nelle maggiori incertezze, in quel punto in cui vedevo tutti gli altri miei esperimenti collimare così bene a una medesima soluzione del problema, quale me l'era augurata. Non pertanto, ripensandoci bene, mi venne il dubbio che forse l'inaspettata conseguenza verificatasi, potesse dipendere da un'azione locale dell'umidità atmosferica sul perigonio dei fiori, tale da controbilanciare per qualche tempo l'effetto generale della diminuita traspirazione. Presto sottoposi il mio dubbio a sindacato, operando nel modo seguente. Presi un tubo di vetro rigonfio ad una estremità — uno di questi usuali scartocci da lumi a petrolio — e sostenendolo in modo adatto obliquamente sopra due piedi, introdussi nella sua parte rigonfiata l'estremità di un rametto con due bocchie atte ad aprirsi la sera di quel giorno, otturai la bocca corrispondente del tubo con un sughero diviso in due e forato nel mezzo, e poi chiusi anche l'altra bocca dopo avere introdotto nella parte ristretta del tubo una spugna inzuppata d'acqua. Questa svaporando costituì ben presto un'atmosfera umida attorno al rametto, mentre il resto della pianta se ne stava in un'aria asciutta. Venuta la sera, vidi la conferina del mio sospetto, poichè i fiori racchiusi entro il tubo sbocciarono circa mezz'ora più tardi degli altri. Io aveva sperimentato sopra un vaso posto all'ombra; ciò nonostante, siccome mi ero accorto di un aumento sensibile di temperatura entro il tubo di vetro — era giornata calda, il 10 di agosto — l'indomani volli ripetere la prova sopra un vaso portato in una stanza fresca, dove non si verificò l'accennata diversità di temperatura fra l'ambiente esterno e quello del recipiente, e il risultato fu sostanzialmente lo stesso.

Da tutte le osservazioni ed esperienze fin qui addotte, sembrami che risulti provata a sufficienza la verità del concetto ch'io mi formai intorno al fenomeno della fioritura vespertina del Gelsomino di notte, quando ne riferii la cagione alla diminuita traspirazione della pianta verso sera. Se adesso, con questo concetto nella mente, si ripasseranno le osservazioni da me fatte nel 1849, e riportate in principio

di questo scritto, vi si troverà una comprova sempre maggiore della mia idea, osservando che in quasi tutti i casi si potrà avere la spiegazione delle variazioni giornaliere della fioritura, coll'accagionare il sereno, il caldo o l'umidità del suo ritardo, e le cause contrarie della sua anticipazione, valutando sempre ogni agente per la sua parte separata di azione, quando che aiutata quando che contrariata dagli altri agenti. Si osserverà che passati i primi di ottobre la fioritura si è fatta irregolarissima, per l'andamento della stagione divenuto contrario alla vegetazione normale della pianta.

È da riferirsi alla medesima cagione che nel Gelsomino di notte la fioritura delle altre piante vespertine o notturne? Io non potrei asserire nulla in proposito, in mancanza di osservazioni dirette. Se ciò fosse, e la teoria si potesse generalizzare, ne verrebbe la conseguenza che i fiori i quali si aprono a determinate ore del giorno, ripeterebbero sostanzialmente la loro fioritura dalle medesime cause per cui altri fiori, perciò detti *meteorici*, si aprono o si chiudono in relazione con i cambiamenti atmosferici, onde l'Orologio di Flora verrebbe a confondersi con il suo così detto Igrometro.

INFLUSSO DELLA PRESSIONE BAROMETRICA

SOPRA

ALCUNI PESCI D'ACQUA DOLCE

STUDJ

di **EUGENIO BETTONI**

Questi recipienti furono chiamati acquari, e la loro scoperta segnò un progresso grandissimo negli studj zoologici **M. LESSONA (1).**

Experientia præcedit, Ratio sequitur. **C. LINNÉ (2).**

. . . non s'ha diritto ad una generalizzazione unica e grandiosa, finchè con la scala dell'analisi non si sono riunite molte sintesi secondarie. **P. MANTEGAZZA (3).**

I.

Al generale andamento delle vicende meteoriche, diverse per le varie regioni, corrispondono le particolari fisionomie delle flore e delle faune; ed alle particolari oscillazioni di queste vicende, corrispondono molti fenomeni nel mondo degli esseri vivi, fenomeni di cui taluni non isfuggono ad una quasi casuale osservazione, mentre altri richiedono particolari e pazienti indagini.

Sull'effetto delle perturbazioni di qualche rilievo si posseggono un certo numero di cognizioni; ed oserei assicurare, senza tema di andar errato, che il maggior numero di esse, sia posseduto dal volgo, quantunque talvolta svisato dalla superstizione e dal pregiudizio (4).

(1) M. LESSONA. *Gli acquaristi*, Torino, 1862.

(2) C. LINNÉ. *Materia medica*, ecc. 1749.

(3) P. MANTEGAZZA. *Lettere mediche sull'America meridionale*. Milano, 1858.

(4) Chi non ebbe occasione di verificare la giustezza delle previsioni o delle osservazioni dei cacciatori e dei pescatori? Del resto chi vuole conoscere molti pronostici atmosferici, usati dal volgo lombardo, consulti, a pagina 176 e seg., quel prezioso Almanacco del *Nipote del Vesta-Verde* dell'anno 1850.

Nella schiera però degli studiosi della natura, ne troviamo alcuni che ci diedero su questo argomento importanti notizie. Alcuni ad esempio, studiarono o i vegetali o gli animali (1) durante gli eclissi; altri indicarono le ragioni di certi sviamenti nelle emigrazioni degli uccelli; e Motschulsky ci apprese quali specie d'insetti precedano colla loro comparsa le procelle. Quetelet consigliò parecchie volte di prendere questi animalucci in accurata considerazione nei loro rapporti meteorici (2). Serres (3) accorda una speciale importanza alla temperatura, sia nel determinare le periodiche che le irregolari e limitate emigrazioni di molti animali. Questo insigne scrittore concede qualche importanza anche alla pressione barometrica, in riguardo specialmente alla stazione dei pesci. Egli riconobbe vero negli uccelli e nei pesci l'istinto divinatore delle vicende atmosferiche, e, per iscendere ad un particolare, rammenterò che colla sua autorevole parola conferma l'opinione dei pescatori, che cioè certe azioni della Tinca indichino e l'avvicinarsi del temporale ed il ristabilirsi del bel tempo.

W. Edwards (4) poté riunire nel 1824 in un sol corpo di dottrina il frutto delle sue ricerche sperimentali sull'influenza degli agenti fisici sulla vita. Il libro che ne risultò è il più profondo di questo genere che io conosca; esso fa scopo delle sue ricerche i vertebrati, fra cui l'uomo, il quale infatti non si sottrae, per quanto sembri accadere il contrario, all'influsso atmosferico. Quante volte la nostra

(1) Io non conosco che varj opuscoletti dei signori Villa di cui due inseriti negli *Atti della Società Italiana di scienze naturali*, ed alcune notizie botaniche inserite dal prof. Agnello nell'opuscolo di G. Cacciatore: *Sui fenomeni osservati in occasione dell'eclisse del 6 marzo 1867* (Palermo, 1867). In esso si trascrivono succintamente alcune osservazioni fatte il 18 luglio 1860 da Jose Pizcueta, prof. di botanica nell'Università di Valenza.

(2) Nei *Results of meteorological observations made under the direction of the United States patent Office and the Smithsonian Institution*, ecc., si trova una lista della prima comparsa di molti animali e del primo sbocciare delle frondi e dei fiori di moltissimi vegetali. Se il desiderio di Quetelet venisse ad effettuarsi, avremmo delle osservazioni che, unite a queste, verrebbero a completarsi a vicenda.

(3) MARCEL DES SERRES. *Des causes des émigrations des diverses animaux et particulièrement des oiseaux et des poissons*. Paris, 1845.

(4) W. F. EDWARDS. *De l'influence des agens physiques sur la vie*. Paris, 1824.

speciale attività, l'assalirci improvviso di una invincibile indolenza, non trovano la loro ragione di essere nel vario modo di gravitare dell'aria sui bacinetti dei barometri! — È noto come alcuni fra i più solerti operai del pensiero, fossero soliti crearsi all'intorno artificialmente quelle condizioni di temperatura, di umidità, ecc., che loro maggiormente giovavano a renderli attivi e vogliosi al lavoro. Non è dunque a stupirsi se un distinto ingegno cercò, prevenendo forse il suo tempo, di analizzare l'azione della luce, dell'umidità, e del calore sulle varie operazioni intellettuali dell'uomo civile (1).

Le alterate condizioni atmosferiche furono, sino dall'antichità, riconosciute come causa di malattie (2). Non ci deve però recar meraviglia come, nel mentre versiamo tuttora in una quasi completa ignoranza sugli effetti fisiologici delle vicende meteoriche, ci siano all'opposto noti assai meglio i patologici. Questo paradosso deriva da ciò, che cagione di malattia sono soltanto le più rilevanti fra tali perturbazioni, più facili eziandio a riconoscersi.

I lavori però di cui provasi maggiore mancanza sono quelli che prendono in ispeciale riguardo le piccole oscillazioni quotidiane, e che dovrebbero altresì essere corredati dall'irrevocabile linguaggio delle cifre. In due campi opposti, e con scopi e modi diversi qui da noi, riempiono in parte la grande lacuna i recenti studj di G. Cantoni e di C. Lombroso (3). Io pure vengo a portare il mio pugno di sabbia entro la grande voragine, il riempimento della quale è tutta opera dell'avvenire. Scopo delle mie osservazioni furono i pesci; e tra loro poche specie nostrali, che vivono in acque basse, e che studiai più specialmente in rapporto alla pressione atmosferica.

(1) QUETELET. *Sur l'homme et le développement des ses facultés, ou essai de physique sociale*. Paris, 1836. Vedi anche *Vita e luce* del distintissimo Moleschott.

(2) Accennerò soltanto come prova dell'antichità degli studj climatologici in medicina il libro di Ippocrate: *De aere, aquis et locis*.

(3) Il primo pubblicò un *Saggio di meteorologia applicata alla botanica ed all'agricoltura* (Vol. IX, *Atti Soc. Ital. di scienze nat.* 1866); ed il secondo, facendo scopo de'suoi studj gli alienati, nel 1867 vinse il premio proposto dal R. Istituto Lombardo di scienze e lettere.

II.

Ora facciamo un po' di conoscenza colle specie sulle quali istituì le mie ricerche; in seguito esamineremo le condizioni in cui le mantenni. Sono digressioni utili e necessarie. Gli animali impiegati furono:

<i>Alburnus alborella</i> De Filip.	Alborella.
<i>Scardinius erythrophthalmus</i> L.	Scardola.
<i>Tinca vulgaris</i> L.	Tinca.
<i>Cyprinopsis auratus</i> L.	Ciprino dorato.
<i>Cobitis toenia</i> L.	Ghisele.

Tutte queste specie, eccetto il *Ciprino dorato* che comperai, furono pescate da me, le *Ghisele* in un fossato sabbioso, le *Scardole*, le *Alborelle* e le *Tinche* in piccoli pantani, costeggianti l'argine destro del Ticino, ed in una lanca dello stesso fiume. Nelle lanche e nei bacini testè nominati le Scardole e le Alborelle si trovano assai numerose: sì le une che le altre amano vagare verso il fondo o a mezz'acqua, talora alla superficie; ma preferiscono i luoghi bassi ai profondi. I branchi dell' Alborella sono generalmente più stipati di quelli della Scardola, che talora si isola dalle proprie compagne per passare nelle falangi dell'altra specie. Le Tinche prediligono la fanghiglia, e lentissime nel loro incedere, stanno più di frequente sul fondo o fra l'erbe.

Collocai tutti questi animali in un acquario (1) in cui Alborelle, Scardole e Ciprini dorati si riunirono in un branco talora ingrossato dalle Tinche, che più spesso però s'internarono fra le erbe acquatiche: le Ghisele serpeggiarono sul fondo fornito di minuta ghiaja. Di tratto in tratto ammanii per loro nutrimento dei lombrichi e più raramente dei fiocchi di alghe.

Dai pochi dati suesposti si rileva di leggieri come nell'acquario si trovassero riunite delle specie, che presentano tre modi di vivere

(1) Mi trovo in dovere di ringraziare pubblicamente la famiglia Marangoni, presso cui trovasi l'acquario, per le numerose ed esatte osservazioni che gentilmente istituì a mio vantaggio.

spiccatamente diversi; per il che sotto l'impressione delle medesime cause dovevano presentare pure fenomeni diversi. S'egli è vero che gli animali racchiusi in un acquario si trovano in condizioni che avviciano di molto le naturali; nel caso mio però io doveva procurare che tali condizioni fossero rigorosamente mantenute. Per ciò appunto feci dei confronti termometrici tra l'ambiente natío degli animali e quello che loro apprestai ad arte, e mi valse a tale scopo delle osservazioni sulla temperatura del Ticino, raccolte dai dottori Frisiani e P. Cantoni, osservazioni che si protrassero dal luglio a tutto dicembre 1866 (1). In quest'anno mi recai io stesso al Ticino usando dello stesso termometro che veniva adoperato dai summentovati osservatori, e di cui per gentile condiscendenza del prof. Cantoni, mi valgo a determinare la temperatura anche dell'acquario, la quale durante l'estate del corrente anno in media differì di circa due gradi in più da quella del Ticino rilevata verso la sponda sinistra, presso al vecchio e famoso ponte coperto (2).

Questa differenza è piccola per sè, ma si annulla completamente qualora si consideri che la temperatura dell'acqua dei pantani, delle lanche e d'altri stagni era sempre superiore di due, tre o più gradi da quella della corrente del Ticino. Nei giorni freddi, nebbiosi o piovosi dell'autunno la differenza accade in senso contrario.

La capacità dell'acquario dall'ottobre 1866 all'aprile 1867 ora di litri 70; ampliato in seguito, ora ne può capire oltre a 100; ma in realtà non ne contiene che 88 mantenendovisi l'acqua al livello di 29 centimetri.

I vegetali che vi feci attecchire non erano soverchi, ma più che sufficienti a mantenere l'ossigenazione dell'acqua ed a mondarla dai prodotti ammoniacali; in una parola a produrvi il necessario equilibrio.

Nell'ottobre dello scorso anno l'acquario rimase per qualche tempo esposto ad ovest, sotto di un porticato terreno e collocato sopra una

(1) È un peccato che le osservazioni idrometriche fatte per Pavia dal RR. Pontieri non siano corredate dalle termometriche.

(2) Alcune volte però la temperatura dell'acquario e del Ticino erano identiche o pressochè tali.

panchetta in mezzo a fiori; più tardi venne trasportato nel vano di una finestra volta al sud, ed appartenente ad una stanza che nel verno fu convenientemente riscaldata (1). Nel maggio di quest' anno l'acquario ampliato si trasportò sotto altro posto volto a mezzodì, e con tendaggi si regolava assai bene la luce ed il calore che venivano a colpirlo.

III.

Già premisi che studiai l'effetto della pressione atmosferica sui pesci di cui sopra tenni parola; e certo sembrerà a taluno che io abbia limitato di troppo le mie ricerche. Faccio però notare che nelle mie osservazioni non mi valse di artificj sperimentali, con cui deliberatamente verificare, esagerandoli, gli influssi dell'uno piuttostochè dell'altro dei varj fenomeni meteorici; ma che questo rapporto mi venne svelato dalla stessa natura. Del resto, non è dessa la pressione atmosferica il principale fenomeno meteorico, che, pei suoi rapporti cogli altri, forma il punto di congiunzione di una linea rientrante in sé e formata da tutti gli agenti atmosferici?

La temperatura dell'ambiente sugli animali a sangue caldo, produce effetti propri e rilevabili direttamente all'infuori dell'effetto della pressione. Infatti la prima di queste due cause opera in ragione inversa sull'attività respiratoria, ed in ragione diretta sulla traspirazione cutanea; raggiungendo con questa alternativa lo scopo di mantenere sempre nel corpo lo stesso grado di calore. Nei pesci in cui la traspirazione cutanea non ha luogo, gli effetti vengono ad essere molto menomati (2). Non voglio però con questo venire al paradosso, che i pesci possano sopportare indifferentemente ogni temperatura, e neppure che di questa non ne risentano completamente gli ef-

(1) L'esperienza mi suggerì di protrarre a stagione più avanzata il ricoveramento in casa dell'acquario, il quale l'anno scorso ebbe luogo il 10 ottobre, in cui la temperatura minima dell'aria era di 6°, 8, quantunque quest'anno, allo stesso giorno, si avesse una minima di 2°, 4, e ciò per non privarlo troppo presto del beneficio di libera aria e di abbondante luce.

(2) La secrezione della mucosità che lubrifica l'epidermide dei pesci terrebbe, in questi, luogo della traspirazione cutanea, o ne sarebbe una modificazione?

fetti: sarebbe questo un urtare coll'esperienza in uno al buon senso. Le cognizioni sulla distribuzione geografica e topografica dei pesci, osterebbero al mio asserto, al pari delle emigrazioni e delle immigrazioni di alcune specie in cui la temperatura è il movente diretto o indiretto. Infine farò osservare come io non mi sia dimenticato del fatto che accade anche in alcune nostre specie nostrali, le quali non si possono pigliare quando la temperatura si abbassa oltre un certo limite perchè si sprofondano nel fango o nella sabbia (1). L'indifferenza fisiologica dei pesci per la temperatura, ch'io avvertii, non esce dai limiti delle variazioni diurne.

Conosco che mi sarebbe stato più proficuo nelle mie osservazioni il poter disporre di un buon barometro da collocarsi a fianco dell'acquario; chè così avrei potuto offrire dei dati assoluti: ma siccome le circostanze me lo impedirono, così accontentiamoci dei relativi. I dati barometrici mi vennero forniti dai bullettini che si pubblicano dall'Osservatorio della R. Università (2).

Nel determinare i rapporti tra il *modus vivendi* dei pesci summentovati, colla pressione barometrica, trovai doversi notare:

- 1.° Il posto da essi occupato nell'acquario;
- 2.° Se vi si tenevano sparsi o aggruppati;
- 3.° Il grado di vivacità dei loro movimenti (3).

Il branco vagante costituito dai Ciprini dorati, dalle Scardole o dalle Alborelle pel suo genere di vita e per la sua sensibilità più palese, entra come termine principale e più preciso nella tabella delle osservazioni.

Non ho peranco potuto formarmi una ben chiara idea delle cause minori che obbligano le Tinche a lasciare il loro verdeggianti nascondiglio onde unirsi al branco vagante. Però mi sembra che esse

(1) Vedi in proposito il libro di Serres, citato più sopra, a pag. 440.

(2) Pavia: Latitudine 45° 11; longitudine 3° 20; altezza dell'Osservatorio, metri 97.8 sopra il livello del mare. — Media pressione barometrica per la primavera 753.80; per l'estate 754.25; per l'autunno 750.71; per l'inverno 756.28.

(3) Il grado di vivacità dei movimenti si appalesa per il rallentarsi o l'accelerarsi del moto negli opercoli branchiali, che trascina seco un rallentamento od una accelerazione anche nel moto delle pinne, specialmente pettorali. Infine per una fisionomia particolare che assumono i movimenti dei pesci e che si colpisce soltanto dietro la diretta osservazione.

ciò succiano di preferenza quando gli altri pesci siano per lo meno in movimento.

Secondo che la pressione è discendente o minima, ascendente o massima, si hanno diversi numeri riassuntivi dello stato di quiete o meno dei pesci. Infatti siccome appare dall'ispezione dello specchio delle osservazioni qui unite, e che sommano a 308, si hanno: nella pressione discendente 34 casi di quiete, 53 di movimento, 43 di agitazione; nella pressione minima si hanno 24 casi di quiete, 28 di movimento, 42 di agitazione; nella pressione ascendente invece la quiete è rappresentata da 23 casi, il movimento da 22, l'agitazione da 44; infine nella pressione massima si hanno 37 casi di quiete, 9 di movimento, 8 di agitazione.

Laonde se ne trae la conclusione che:

I pesci sono più spesso agitati quando il barometro discende che quando è stazionario, e che ancor meno di frequente l'agitazione ha luogo quando il barometro s'innalza. A pressione stazionaria l'agitazione è maggiore quando cade una minima, che quando cade una massima.

Il vento forte, oltre all'impressionare i pesci coi disturbi di pressione, li commove anche *meccanicamente* per l'incresparsi dell'onde, per lo scuotersi dei vegetali in parte sommersi, ecc., e nell'acquario questi fenomeni sono rappresentati dalle vibrazioni sentite da esso e dal suo sostegno. Col perdurare del vento tutti questi fenomeni riescono inavvertiti dai pesci, perchè finiscono coll'assuefarvisi. Quando i pesci sono tranquilli si trovano per lo più al fondo, man mano cresce l'agitazione salgono sempre più in alto. Questa regola soffre talora di qualche eccezione, ma sempre accade che quando l'agitazione è al suo *maximum* i pesci si trovino alla superficie.

Durante i temporali o poco prima tutti i pesci del mio acquario, indistintamente, si portano alla superficie dell'acqua. Quelli del branco vagante, e con essi le Tinche, stanno allora più di continuo alla superficie o orizzontalmente o verticalmente; mentre le Ghisele ritornano ogni momento al fondo ove non possono trattenersi. Osservai che anche i girini delle Rane fanno simili ascese e discese, ma ad intervalli ancor più avvicinati.

Una pressione troppo considerevolmente e rapidamente abbassata può far morire i pesci, come venne riconosciuto in natura da Carbonnier (1).

Le commozioni dell'organismo, di cui tenni parola, quantunque abbiano un'apparenza di sola esagerata motilità, e vestano perciò il carattere di un'unica azione fissa, sono tuttavia la risultante di tutte le impressioni ricevute dai varj sistemi organici che compongono l'essere vivo. Bisogna escludere l'idea ch'esse partano da una impressione localizzata ai soli sistemi nervoso e circolatorio, come si può inferire da una grossolana analisi degli effetti risentiti da noi stessi ed osservati nei vertebrati superiori, altrimenti si commetterebbero due errori ad un tempo, l'uno di fisica generale, l'altro di fisica animale. Chi incorresse in quest'ultimo avrebbe sconosciuto il mutuo legame degli organi, avrebbe subito la mala influenza della necessità didattica di tracciare delle divisioni, di cui talune illogiche, nello studiare analiticamente la vita.

La sintesi dei fatti finora osservati non ha diritto ad una *generalizzazione grandiosa*, ma essa non si farà lungamente attendere, se, come spero, io stesso ed altri potremo ripetere le osservazioni su altre specie che vivono in circostanze diverse.

Lascio luogo alle cifre ed alla grafica rappresentazione dei fatti osservati, onde gli svelati rapporti possano più facilmente giungere all'occhio.

Pavia, 16 novembre 1867.

Le tabelle che seguono e che danno la grafica rappresentazione dei fatti osservati, le curve barometriche ed il quadro della temperatura dell'acqua contenuta nell'acquario, si limitano ai soli mesi in cui si poterono istituire osservazioni più precise, complete o numerose.

(1) CARBONNIER. *Études sur les causes de la mortalité des poissons d'eaux douces.* (Bulletin de la Société d'Acclimation. 2^e Serie, Tom. III, 1866.) — Questo piscicoltore asserisce che la diminuzione considerevole della pressione, dilatando abnormalmente gli organi dei pesci, obbliga le specie che stanno al fondo a saltire alla superficie; e ciò in virtù della loro specifica leggerezza, e costringe le specie della superficie a guadagnare maggiore profondità, per aggiungere alla pressione atmosferica insufficiente, quella della colonna d'acqua superiore. — In questo giusto reperto sta la spiegazione dei fenomeni da me osservati. Carbonnier ha indicato un effetto estremo, io tentai di svelare i fatti intermedi.

Tabella distributiva dei varj gradi di vivacità nei Pesci
in rapporto colla pressione.

Anno	Mese	Pressione discendente			Pressione minima			Pressione ascendente			Pressione massima			Pressione discendente e minima riunite			Pressione ascendente e massima riunite			Totale delle Osservazioni
		Tranquillità	Movimento	Agtazione	Tranquillità	Movimento	Agtazione	Tranquillità	Movimento	Agtazione	Tranquillità	Movimento	Agtazione	Tranquillità	Movimento	Agtazione	Tranquillità	Movimento	Agtazione	
1866	Ottobre	4	1	6	4	4	3	4	3	1	10	1	-	8	5	9	14	4	1	41
	Novembre	-	1	2	1	-	1	-	-	-	2	1	1	1	1	6	2	1	1	12
	Dicembre	1	1	1	1	1	-	-	-	-	1	-	-	1	2	1	1	-	-	5
1867	Gennaio	-	-	2	2	3	5	1	-	1	1	1	-	2	3	7	2	1	1	16
	Febbrajo	5	-	3	1	3	5	1	-	1	1	1	-	6	3	8	2	1	1	21
	Marzo	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4
	Aprile	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4
	Maggio	-	-	-	1	-	-	2	-	1	-	-	-	1	-	-	1	-	1	4
	Giugno	3	2	6	1	-	7	1	2	1	-	-	-	4	2	13	1	2	1	23
	Luglio	8	8	12	3	6	12	4	7	2	9	3	3	11	14	24	13	10	5	77
	Agosto	7	11	7	5	3	5	4	4	3	7	1	3	12	14	12	11	5	6	60
	Settembre	3	9	4	3	5	1	6	6	1	6	1	1	6	14	5	12	7	2	46
	Ottobre	3	9	4	3	5	1	6	6	1	6	1	1	6	14	5	12	7	2	46
	Totale	31	33	43	21	23	42	23	22	11	37	9	8	52	58	85	60	31	19	305
		107			88			56			54			195			110			
		195						410						305						

Tabella riassuntiva.

112 casi di tranquillità	34 nella press. discend.	89 casi di movimento	33 nella press. discend.	104 casi di agitazione	43 nella press. discend.
	21 » » minima		25 » » minima		42 » » minima
	23 » » ascend.		22 » » ascend.		11 » » ascend.
	37 » » mass.		9 » » mass.		8 » » mass.

Spiegazione dei segni impiegati nella tavola IV.^a

La fondamentale che porta 760^{mm} si riferisce alla curva barometrica
la 0° alla temperatura dell'acqua nell'a-
cquario, ed è espressa con una punteggiata.

La verticale che porta il numero del giorno segna mezzodi, quella che divide giorno
da giorno mezzanotte.

Una verticale nera che occupa 1 quadratello, indica quiete nei pesci

. 2 quadratelli . . movimento

. 3 agitazione.

Un punto nero nel quadratello inferiore, indica che i pesci sono al fondo aggrup-
pati.

Un punto nero nel quadratello medio, indica che i pesci sono a mezz'acqua ag-
gruppati.

Un punto nero nel quadratello superiore, indica che i pesci sono in alto aggrup-
pati.

Se i pesci sono sparsi, i punti neri sono riuniti da una serpeggiante, o il singolo
punto porta appendici curve.

>:< Cambiata l'acqua

pg. pioggia.

APPENDICE

Ittiofagismo d'una lumaca.

Rinuncio di buon grado ad esporre quelle scene che si verificano negli acquarj, in cui i protagonisti sono gli animali che già studiammo, ed altri ben noti di cui non feci menzione; ma non posso passare sotto silenzio il fatto da me osservato, che la *Limnæa auricularia*, mangiò bene spesso dei pesciatelli giovanissimi, che rinchiusi in un piccolo acquario, onde sottrarli alla voracità d'altri nemici.

Proximus lævis Selys-Longh.

Nelle mie piccole pesche, osservai un curioso fenomeno intorno alla pigmentazione del Fregarolo.

Egli è noto come questo animaletto rivesta i margini della bocca e tutte le parti inferiori del corpo di un lussureggiante aranciato volgente al rosso minio. Ora questa maniera di pigmentazione cessa quasi all'improvviso, quando il benessere dell'individuo venga minimamente turbato. Qualche cosa di analogo a questo fenomeno succede nel trasporto delle Scardole, che, prese colla pinna caudale fortemente colorata, perde poi tale tinta pel sofferto disagio. Tuttavia il colore non iscompare in essa rapidamente nè per intero quando anche il digiuno ed il freddo, la pongano in condizioni sfavorevolissime e distruggano in essa qualunque erotica tendenza.

Nel Fregarolo invece appena tolto dall'acqua si vede il colore scomparire sott'occhio, senza passare per alcuna gradazione.

Questo fatto interessante mi fece molta meraviglia, e mi riempi di desiderio di conoscerne la ragione, per il che nella prossima primavera intraprenderò lo studio dell'organizzazione dello animaletto in cui si opera l'annunciato fenomeno.

Palaemon palustris Martens.

Già la Società Italiana di Scienze Naturali venne intrattenuta, sul conto di questo piccolo ed elegante crostaceo⁽¹⁾. Allora però con una

(1) Vedi *Atti della Società italiana di scienze naturali*, Vol. VI. 1864, *Sui crostacei di forme marine viventi nelle acque dolci e specialmente del Palaemon palustris* di MARTENS. Lettera di T. Taramelli al professor Balsamo Crivelli.

breve nota lo si faceva conoscere per riguardo alle sole forme. Ora richiamo un po' della vostra attenzione per tracciarvi in pochi tratti qualche particolarità de' suoi costumi. Egli è certo che la sua recente comparsa nelle acque che circondano Pavia, ebbe occasione da una piena di Po, in questi ultimi anni vi si è moltiplicato assai. Certe acque che entrano nei bassissimi canali scavati ad arte fra i saliceti, lo ricettano a miriadi in primavera, ma ivi esso trova presto la morte; perchè quelle acque prive di vegetazione e di luce, imputridiscono distruggendo ogni vestigio di vita, all'infuori dei multiformi infusorii.

Nondimeno in altre acque che lo possono ricettare di continuo, lo si rinviene copiosissimo, dal principio alla fine d'autunno ed in principio di primavera. Più tardi si trova meno numeroso, ma all'opposto più sparso in molti fossati e bacini palustri, intorno alle rive fra l'erbe acquatiche o nei fucelli sommersi. Allora si pescano femmine gravide di uova, ciò che non accade in principio di primavera ed in autunno. Da questi fatti io ne inferirei che all'epoca degli amori, il *Palaemon* si sparga irradiando in molte acque ed indicando così una specie di *monogamia*. Passato quel tempo ritorna gregario.

Nel verno, pertanto, ove abitano questi animalletti? Di certa osservazione non lo so; ma il trovarli numerosi ed aggregati al principio di marzo, mi farebbe supporre che anche d'inverno essi mantengano simile abitudine. Non mi mancherà probabilmente l'opportunità di verificare questa mia opinione.

Nell'acquario, io non ve lo potei mai mantenere a lungo, perchè i pesci più grossi lo divorano. Frattanto posso assicurare che isolandolo dai suoi nemici, farebbe buona prova negli acquarj, che abbellirebbe assai, fornendo pure all'osservazione nuovi fatti onde constatare anche in questo piccolo animalletto le influenze atmosferiche. Se il *Palaemon lacustris* è vittima dei pesci, alla sua volta si fa carnefice delle *Cyclas*, dei *Pisidium* e delle piccole *Limnaea*, e dei Lombrici di cui si pasce ghiottamente. Ho potuto convincermi che non può tollerare lunghi digiuni.

Seduta del 29 dicembre 1867.

Il Presidente apre la seduta presentando un lavoro del prof. Camillo Rondani: *Diptera italica non vel minus cognita*, ecc. in aggiunta a quelli che furono già pubblicati dalla Società. — Questo lavoro sarà stampato negli *Atti*.

In seguito viene letta la seguente nota del socio professore G. Seguenza, *Su di una scure di pietra pulita rinvenuta presso Messina*:

« Nel grande movimento scientifico odierno che, in brevissimo tempo, ha fatto progredire tanto la storia geologica dell'umanità, disotterrando dovunque preziosissimi avanzi dell'umana primitiva industria, non v'ha quasi luogo in Europa che non abbia fornito il suo contingente di armi, di ossami, di utensili e di strumenti, di avanzi d'ogni genere per contribuire al progresso della Paleoehtnologia. La Sicilia stessa non è restata indietro all'appello della scienza, e da varii suoi angoli ha fornito materiali pregevolissimi e molto antichi, che fanno supporre in essa un'abitazione molto anteriore ai tempi sin dove rimonta la storia.

« Ciononostante nel territorio messinese non si era rinvenuto sinora verun residuo industriale di così antica data.

« Non ha guari un contadino veniva ad offrirmi una scure di pietra pulita rinvenuta presso la città, a pochi chilometri di distanza; profittando di tale occasione ho creduto utile di mettere anch'io una pietra al grande

edificio paleoetnologico innalzato dalla geologia moderna, descrivendo nella presente nota quest'unico oggetto, il primo che abbia offerto il mio suolo nativo.

» L'arma di pietra della quale io voglio discorrere appartiene alla categoria di quegli oggetti antistorici che si sono riferiti all'epoca della pietra pulita; la forma è d'una scure di quelle di cui se ne sono rinvenute molte in varie parti d'Europa, come quelle rappresentate dal sig. Lubbock, fig. 71 (1), e dal sig. Le Hon pag. 124 (2), coi lati obliqui e ben arrotondati, alquanto curvi e un po' disuguali, convergenti verso l'estremità superiore, che sembra abbia dovuto essere originariamente più acuta, ma che oggi si mostra consumata dall'uso. Il margine inferiore quasi retto presenta uno spigolo tagliente e maestrevolmente lavorato, ma nella sua estensione si osservano delle rotture, prodotte forse dall'usare dello strumento, o da qualche urto; la superficie è ben levigata, ma presenta talune leggiere asprezze sopra una sola faccia in vicinanza del taglio.

» La roccia della quale è formata la scure è una sienite granitoide micacifera, la quale presenta un colorito grigio-brunastro, che in alcune parti è misto di rossiccio.

» Tale roccia, per quanto mi sappia, non esiste in Sicilia; nella provincia di Messina qualche volta occorre d'incontrare dei ciottoli sienitici nel conglomerato miocenico, ma questi hanno tutt'altro aspetto della roccia di cui la scure è costituita; infatti sono di una grana disuguale e grossolana; il feldspato che d'ordinario predomina è compiutamente opaco di color rosso; la mica vi manca del tutto. La nostra arme invece è d'una grana assai fina, abbonda di mica, il feldspato ed il quarzo vi sono di color bianchiccio in taluni punti, o leggermente rossiccio in altri.

» Messina, 2 dicembre 1867.

» G. SEGUENZA. »

Il socio dottor Gaetano Negri è quindi invitato dal Presidente a leggere la sua Memoria intitolata: *Osservazioni geologiche sui dintorni di Varese*, la quale verrà inserita negli *Atti*.

(1) *L'homme avant l'histoire*, pag. 69.

(2) *L'homme fossile en Europe, son industrie, ses moeurs, ses œuvres d'art*.

Il segretario prof. Stoppani fa ad essa memoria le seguenti osservazioni: — Le marne rosse che si trovano dietro la Madonna del Monte furono dapprima dal compianto prof. De-Filippi ascritte al rosso ammonitico, per la sola somiglianza della roccia. — Dal momento che le calcaree della Madonna del Monte si riconobbero infraliasiche, questa determinazione non poteva più reggere. La somiglianza di quelle marne rosse colle roccie del Keuper, nonchè la somiglianza degli schisti bituminosi sottoposti cogli schisti di Besano, persuasero lo Stoppani a stabilirne il parallelismo con queste formazioni. Anche questa determinazione non può più reggere dal momento che le sottoposte dolomie hanno tutti i caratteri che le identificano col grande gruppo della dolomia a *Megalon Gumbelii*, superiore al Keuper, ossia al *Gruppo di Gorno e Dossena*. — Lo Stoppani però insiste ancora nello ascrivere al trias quelle marne e quelle formazioni, basandosi sulla certezza del livello e sulla irregolarità di sviluppo delle *marne variegate* che nelle Alpi alternano colle calcaree della stessa epoca, mentre nel resto dell'Europa costituiscono, quasi da sole, salvo in Germania, tutto il trias superiore.

Aggiunge altre osservazioni sulla serie stratigrafica dei dintorni di Varese, e insiste singolarmente nel ricondurre entro i giusti limiti l'idea che i terreni stratificati formino quasi un rivestimento alla grande emersione del porfido quarzifero, come falsamente si pretendeva dai seguaci della scuola di De-Buch. — L'emersione dei porfidi non altera per nulla l'andamento lineare del sollevamento, che tira dritto da nord-ovest a sud-est, come nelle altre parti di Lombardia. — Si appella in proposito a recenti osservazioni da lui fatte sui luoghi, e che si riserva di

pubblicare più tardi, dalle quali gli risulta, tra le altre cose, che la serie dei terreni stratificati si ripete anche nel cuore della formazione porfirica nelle vicinanze di Tresa, dove sarebbe totalmente esclusa da un sollevamento inteso nel senso di De-Buch.

Finita la discussione per le osservazioni mosse dal segretario prof. Stoppani, il Presidente concede la parola al socio ing. Antonio Maimeri, che presenta alcune conchiglie fossili marine, tutte bivalvi, da lui estratte nel decorso estate da un grande masso di pietra calcarea non molto compatta (vulgo mattone), esistente nel territorio di Cavriana ad est di Castiglione delle Stiviere, poco lungi da Solferino, in Lombardia.

Il macigno che ne contiene in buon dato è quasi tutto sepolto nella morena che lo circonda. La superficie scoperta, ossia visibile, fu rinvenuta di metri 4 nel senso dell'asse maggiore, e di metri 2.50 nel senso dell'asse minore.

Se le apparenti caratteristiche del suolo nelle suaccennate località non lo indicassero una continua morena, quel macigno, anzichè un masso erratico, si direbbe una roccia ivi sporgente, ma nell'interno del suolo comunicante con altre rocce lontane, come sarebbero quelle di Sermione a sud-ovest del Benaco, con quelle di s. Vigilio e di altre località più elevate sulla sponda orientale del lago di Garda.

Il prof. Stoppani opina che tale trovante non sia altro che un masso erratico proveniente dai depositi marnosi miocenici che esistono presso Torbole, dove in tali marni sono attivate delle cave, trovandosi esso per l'appunto sulla vera morena frontale proveniente direttamente da Riva pel ghiacciaio del lago di Garda.

Terminate le letture il Presidente presenta il Catalogo della Biblioteca sociale domandandone l'autorizzazione per la stampa, che sarà fatta in un fascicolo separato nel formato degli *Atti*. Ogni anno verrà poi pubblicata un'appendice per le nuove aggiunte. — Annuncia quindi i nomi di quei membri della Presidenza che per lo Statuto debbono uscir di carica, i quali verranno annunciati pure nella lettera d'invito alla seduta di gennaio.

È letto ed approvato il processo verbale della seduta precedente (24 novembre 1867).

Per ultimo si annunzia come la *Société Linnéenne du Nord de la France*, da poco tempo istituitasi, abbia inviato i suoi Atti, e come la Società ne abbia accettato il cambio.

Non essendovi altro a trattare la seduta è sciolta.

Il vice-segretario

C. MARINONI.

OSSERVAZIONI GEOLOGICHE

NEI DINTORNI DI VARESE

del socio dott. GAETANO NEGRI

SEDUTA DEL 29 DICEMBRE 1867

(Vedi Tavola IV.^a)

La costituzione geologica della Lombardia è stata in questi ultimi tempi diligentemente studiata nelle valli centrali e orientali; ma, per quanto io sappia, l'attenzione dei geologi non è stata rivolta con eguale premura alla investigazione della estremità occidentale; così che mentre la matassa arruffata dei terreni infraliasici e triasici è stata svolta dal lago di Como a quello di Garda, nei dintorni di Varese e del Lago Maggiore dobbiamo appagarci di descrizioni anteriori alle ultime scoperte, o di alcuni brevi cenni troppo sommarj ed incompleti. — Scopo appunto delle mie osservazioni, limitate, del resto, agli immediati dintorni di Varese, fu la ricerca dei terreni di questa parte di Lombardia, altre volte geologicamente tanto studiata, sperando di ritrovare in essi la serie e le distinzioni stratigrafiche altrove scoperte e precisate. — Se da un punto qualsiasi aperto di questa città, p. e., dal piazzale della Stazione, volgiamo lo sguardo al nord, ci vediamo davanti tre gruppi di montagne perfettamente distinti. A sinistra il gruppo della Madonna del Monte e del Campo dei Fiori, a destra il gruppo di Induno e Arcisate, nel mezzo i monti della Rasa. Fra questi ultimi e il primo si apre la valle di Brincio dove ha origine l'Olona, e fra essi e il secondo la Valgana dove nasce un confluente dell'Olona stessa, a cui si unisce poco dopo lo

sbocco dalla valle. — I monti del primo gruppo si inclinano con dolce pendio a sud-ovest e presentano a nord-est una muraglia oltremodo precipite e in alcuni punti assolutamente verticale; il monte d'Induno invece si inclina dolcemente a sud-est, ed è assai dirupato sul versante nord-ovest; finalmente il monte della Rasa ascende con lieve pendio da sud a nord, dove si appoggia sul monte Martica tutto composto di porfidi quarziferi. Nelle mie ricerche partii dal concetto che i terreni più recenti si doveano trovare sul piano a lieve pendio, mentre i terreni più antichi mi doveano essere svelati dai versanti a picco, lungo i quali avrei scoperte le loro testate. Questi terreni più antichi maggiormente mi interessavano come quelli appunto che ancora erano ignoti mentre la serie dal cretaceo al liasico si trova già descritta e seguita anche in queste regioni.

Cominciamo dal gruppo della Madonna del Monte. Prima di tutto devo notare che le basi delle montagne sono dovunque coperte da un enorme detrito glaciale, così che assai difficile riesce lo scoprire la roccia sottoposta; però possiamo ammettere come dato positivo che il primo terreno sollevato alle falde dei monti e perfettamente concordante coi terreni sottoposti, è il calcare marnoso a fucoidi. Visibile e facilissimo a riconoscere a Induno, a Olona, a Bregazzana, costituisce la sponda settentrionale del lago di Varese e a Morosolo si mostra ricchissimo di fucoidi. — Ma la grandiosa morena che si allunga da Gavirate a Velate, copre a grande altezza il fianco del monte e impedisce, almeno nella parte più vicina a Varese, di osservare il succedersi dei terreni. Però a Gavirate si svela, superiormente alla strada per Laveno, la vera majolica che si appoggia sul rosso ammonitico, e arrampicandomi alla Madonna del Monte per il letto del torrente che scende a Velate, potei scorgere tracce di un calcare rosso da ascriversi indubbiamente al rosso ammonitico. Succede quindi un enorme ammasso di calcari grigiastri, non fossiliferi che, per la loro posizione stratigrafica, vennero già ascritti al lias inferiore; questi si spingono fin presso la cima e costituiscono, possiamo dire, tutto il dorso della imponente montagna. — Sottoposta a tale formazione deve trovarsi, se la serie stratigrafica è rigorosamente mantenuta, la dolomia infraliasica. Infatti la cresta del monte è for-

mata da calcari dolomitici che porsero al professor Stoppani un *Conchodon infraliasicus*. Io non riescii a rinvenirvi traccia di grandi bivalvi, ma scopersi alcuni polipaj (*Lepiconus* Bassi), i quali indicherebbero appunto su quella sommità la presenza dell'*infralias*. — Questi polipaj si trovano sotto la vetta del Monte Tre Croci, lungo la stradicciuola che conduce al Campo dei Fiori; se si segue quella via discendendo verso la Madonna del Monte si arriva a uno svolto dove si osserva un piccolo ammasso di scisti sottilissimi, nerastri, marnosi. — Ritorneremo su tale formazione; ora avanziamo passando sovra calcari biancastri, dolomitici, talvolta a fine stratificazione, finchè ci troviamo sull'orlo della gran muraglia che discende più o meno precipite fino alla strada da Fogliaro alla Rasa. Secondo le mie idee preconcelte su questo versante dovea vedere le testate dei terreni più antichi. Infatti discendendo si è per qualche tempo circondati da calcari dolomitici non fossiliferi, ma a due terzi circa d'altezza dal piano della valle, si incontra una dolomia ora biancastra e farinosa, ora gialliccia e cristallina, e in essa si scorgono sezioni di piccoli cilindri, senza dubbio tubetti di *Gastrochene*. Più si discende e più cresce la frequenza di tali avanzi organici, finchè giunti alla base del monte si può dire che in alcuni punti la roccia è letteralmente composta di *Gastrochene*. — Altri fossili mi fu dato vedere e raccogliere ma scarsissimi. Alla base della Madonna del Monte un nucleo di ammonite simile affatto ai nuclei disegnati nelle tavole delle *Pietrificazione di Esino*, e alcune poche sezioni di piccoli ammoniti, più alcuni pezzi isolati di un calcare con minutissimi fossili, e di quando in quando tracce di encrini e di spongiari. Finalmente alla base del Monte Tre Croci un ammasso di dolomia ora bianca ora rosata sparsa di molte cavità riempite di cristalli, nella quale si osservano impronte di gasteropodi.

Parmi dunque fuor d'ogni dubbio che qui abbiamo la gran formazione della dolomia media sostenuta dalle dolomie e dai calcari di Esino, coperti questi ultimi in gran parte dal detrito glaciale. Tale formazione costituirebbe il nucleo della montagna e sul suo dorso si adagerebbero, lungo il versante sud-ovest, i terreni più recenti dall'*infralias* al cretaceo. È ancora questa formazione triasica che co-

stituisce quella specie di contrafforte che si distacca dal corpo della montagna e si spinge presso alla Rasa, fino a lambire la strada. — Esso pure presenta in piccolo la configurazione orografica del monte di cui è appendice; si inclina a sud-ovest e discende a picco a nord-est. — Se poi, seguendo il sentiero che sul fianco della Madonna del Monte corre parallelo alla via da Fogliaro, ci avviamo nella direzione appunto di questo villaggio, vediamo la formazione cangiar di aspetto e assumere l'apparenza mineralogica dei terreni liasici, quella, cioè, di calcari bigi sparsi di macchie verdastre. E così deve essere, poichè avanzando sul sentiero si cangia di direzione, si passa, cioè, dal versante orientale al versante meridionale; non si cammina dunque più sulle testate ma bensì sul piano degli strati, ossia nel campo delle formazioni superiori. — Ora ritorniamo presso la vetta e domandiamoci che rappresenti quel piccolo tratto di terreni scistosi nerastri che vi abbiamo osservato. — Il professore Stoppani nella sua *Rivista* e nei suoi *Studj* li identificava cogli scisti di Perledo e Besano, vale a dire li poneva alla base del Keuper, e mi pare concorresse a confermarlo in questa idea l'aver trovato un *Cardium triquetrum* nei terreni a loro superiori. Ma dopo che egli seppe distinguere due generi diversi nelle grandi bivalvi e li dispose a due livelli differenti e riconobbe che il *Cardium* del Monte Tre Croci apparteneva al livello superiore, quella ragione cade da sè stessa. Or mi sembra si ponno stabilire al di sopra e al di sotto di questi scisti due orizzonti certissimi. Superiormente una zona infraliasica con *Conchodon* e madreporo, inferiormente una zona d'Haupt dolomite con *Gastrochene*. Pertanto il campo in cui può oscillare l'altezza stratigrafica di quel terreno è oltremodo ristretto e cadrebbe nell'infralias. Che fossero gli scisti neri della formazione dell'Azzarola? Non mi parrebbe eccessiva avventatezza il rispondere affermativamente. — Un'altra quistione a risolvere è quella della significazione dei calcari marnosi rossi e cinerognoli che si osservano dietro la vetta della Madonna del Monte. Il loro aspetto litologico indurrebbe a classificarli come kenperiani, ma le ragioni che mi hanno indotto a rialzare il livello degli scisti neri, mi pare valgano anche per queste marni le quali sovrastano, anch'esse, a tutta l'enorme massa dolomi-

tica che scende fino alla valle e che vedemmo riboccante di Gastrochene. Non ponno adunque rappresentare un terreno che deve essere sottoposto a tale formazione. A che dunque dobbiamo attribuire la loro presenza? A una modificazione parziale della formazione dolomitica? A un fortuito rinnovamento delle condizioni che aveano già prodotta la sedimentazione marnosa nei mari keuperiani? Alla esistenza sulla montagna di un terreno più recente che scomparve, solo lasciando qua e là qualche lembo? Non saprei decidere per ora, ma in tutti i modi ciò che mi sembra assolutamente provato si è che quel terreno è superiore alla formazione della dolomia media.

Passiamo ora al gruppo di Induno. — La serie dei terreni che si scaglionano lungo la base della montagna si appalesa chiaramente sul celebre sentiero che conduce da Induno alla cava di Frascarolo, ma il trovarne la corrispondenza sul versante che guarda la Valgana mi apparve cosa oltremodo malagevole. Ho cercato di seguire i terreni lungo tre linee. La prima fu appunto il sentiero di Induno. Qui abbiamo inclinati a sud-est, prima il calcare marnoso a fucoidi su cui è fabbricato il villaggio, indi un ammasso finamente stratificato di marne rossastre e cinerognole, in cui trovasi a fatica qualche traccia di fucoidi, poi un calcare rosso-smorto con rari ammoniti a cui succede un ammasso assai rilevante di un calcare rosso vivo riboccante di quei fossili: questo si cangia a poco a poco in un'altra formazione calcarea di un rosso vinoso che si appoggia sui calcari affumicati con macchie cloritiche del lias inferiore; questi in breve assumono un aspetto chiaramente dolomitico e sotto tal forma alimentano le fornaci di Frascarolo. Il secondo spaccato lo presi dalla cascina Broglio, alle prime fornaci di Frascarolo. Se seguiamo il sentiero che da quel cascinale conduce alla salita di Induno camminiamo su di un calcare compatto grigiastro con impronte di fucoidi. Giunti sulla strada non ci è più dato vedere la roccia nuda, ma se ci aggiriamo nel giardino di Frascarolo scorgiamo qua e là spuntare un calcare rosso, indizio certo della formazione su cui è costrutta la villa, indi progredendo lungo la strada ci troviamo, passate le fornaci, davanti a un ammasso di dolomia bianca non fossilifera. — Finalmente prendendo a seguire la Valgana vediamo il solito

calcare marnoso a fucoidi che poi si cangia in un calcare grigiastro più compatto ancora con fucoidi. Ma se prima di giungere alla Fontana degli Ammalati si ascende sulla strada nuova troviamo alla nostra destra il letto dirupato di un torrentello che precipita da Frascarolo. Inoltrandosi in quel piccolo dirupo, pochi passi dopo di aver lasciato la strada, si incontra un calcare grigio sporco ricchissimo di aptichi e con qualche ammonite: di questi ultimi raccolti un esemplare di grandi dimensioni. — Progredendo quindi sulla strada nuova si vede succedere una enorme formazione di calcari cinerini, giallastri, verdognoli in cui non mi riesci di trovare la più piccola impronta di resti organici. Tutto sommato concludo che alle falde di questo monte abbiamo: 1.° il solito calcare marnoso a fucoidi; 2.° una formazione probabilmente cretacea che pur contiene fucoidi, ma con minore abbondanza; la quale talvolta, come a Induno, si presenta sotto la forma di marne variegata, tal' altra sotto quella di calcari grigiastri; 3.° una grande formazione ammonitica oltremodo complessa e assai difficile a scindere. Infatti mentre a Induno fra i terreni esclusivamente a fucoidi e il lias inferiore abbiamo un potente ammasso di calcari rossi, in Valgana non si frappone fra quelle due formazioni che un calcare bigio con aptichi, e per ritrovare il vero rosso ammonitico in posto, dobbiamo arrampicarci sin presso Frascarolo; 4.° a questa formazione assai complicata, che probabilmente rappresenta il lias superiore e medio, succedono i calcari e le dolomie del lias inferiore, e questi formano quasi tutto il pendio del monte lungo il versante sud-est. — Il sentiero che lo costeggia a mezza altezza taglia appunto il piano di tale terreno, e scende nella valletta d'Arcisate la quale offrirebbe forse eccellente campo alle ricerche se non fosse ingombrata da una enorme morena insinuata che si innalza assai sui fianchi della valle. — Il miglior modo di esaminare i terreni sottoposti è quello di seguire sul versante opposto la strada antica da Frascarolo alla Valgana. Passate le prime fornaci si incontra, come già dicemmo, un grande ammasso di dolomia bianca compatta la quale alterna, lungo tutta la strada, con calcari giallastri finamente stratificati e che hanno subito fortissimi contorcimenti in modo da offrire nel loro aspetto una continua serie di ondulazioni.

Ma a un terzo circa della discesa si scopre una dolomia riboccante di Gastrochene, sicuro indizio che entriamo nelle regioni del Trias e quindi pienamente concordante con quanto osservammo nel gruppo occidentale. A questa dolomia triasica succede primieramente una massa di arenarie grigiastro, indi un'altra di arenarie rosse altamente quarzose che ci accompagnano sino al fondo della valle. La posizione stratigrafica di questa formazione m'induce ad ascriverla al Keuper, e così avremo anche su questo monte una serie rigorosa di terreni dal cretaceo al triasico. Qui non posso a meno di osservare che mi sembra assolutamente impossibile il riunire queste arenarie alle marne della Madonna del Monte, poichè esse sono chiaramente inferiori a quella formazione appunto, alla quale sovrastano le seconde.

Veniamo al terzo gruppo, i monti della Rasa. — La miglior via a seguire per osservarne i terreni è di salire da Robarello direttamente sul dorso del monte, percorrendolo in tutta la sua lunghezza, così camminando sul piano degli strati inclinati a sud finchè si toccano i portidi del monte Martica. — Sotto i molini di Robarello, nel letto dell'Olonza si hanno i calcari grigiastri compatti che io unisco e sottopongo alla vera formazione a fucoidi. Infatti un poco più a destra sulla strada che sale a Bregazzana questa formazione si presenta con tutti i suoi caratteri. Appena attraversato il letto del fiume le rocce scompajono sotto il detrito, e allorquando ricominciano a spuntare ci troviamo già nel campo delle dolomie. Passata la cascina Tagliata, e tenendo sempre verso la cresta della lunga montagna, ci imbattiamo in una formazione ricchissima di Gastrochene e di encrini la quale si può dire costituisce tutto il monte. Sul suo versante occidentale, superiormente alla Rasa, ho scoperto un vero banco corallino; e notai che di tali coralli rinvenni la traccia anche a un livello assai più alto, presso la sommità. — Continuando direttamente verso nord sempre sul piano degli strati, si vede che la dolomia diventa più compatta, cristallina e più non presenta tracce organiche, finchè a lei succedono delle arenarie primieramente grigiastre, indi variegata, bruno, altamente scistose, poi così quarzose che in alcuni punti i massi non sono che agglomeramento di grani di quarzo: queste alla lor volta

sono sostenute dai veri porfidi quarziferi. — A dire il vero l'aspetto litologico di quella formazione arenacea mi sembra concordi con quanto dagli autori è descritto come Buntersandstein, ma la sua posizione stratigrafica mi sembra così chiara e precisa che io inclino a classificarla nel Keuper, tanto più se rifletto che il contatto colle eruzioni porfidiche avrà certamente influito ad alterare la sua primitiva fisionomia mineralogica.

Se dopo aver abbozzato la serie dei terreni di questi tre gruppi di montagne tanto vicini e così fra loro intimamente collegati, cerco di formarmi un concetto generale della loro costituzione geologica e del modo con cui si è formato quel rilievo, mi pare possa concludere che in queste regioni esiste ed è visibile almeno ne' suoi tratti principali la serie stratigrafica osservata nelle altre parti di Lombardia dalla Creta al Keuper, ma mentre la dolomia media vi è sviluppatissima, e, son persuaso porgerà agli ostinati ricercatori tutti i suoi fossili caratteristici, i terreni dell'infralias hanno una importanza assai minore, e ravvolti e compenetrati come sono (forse per effetto dei vicini sollevamenti granitici) nella gran massa dolomitica che si frappone fra i calcari di Saltrio e le arenarie quarzose hanno perduta, direi quasi, la loro fisionomia individuale e forse sarà sempre estremamente difficile il poterli riconoscere e determinare con la desiderata esattezza.

Osservo poi che tutti quei monti guardano colle testate dei loro terreni a un punto centrale. Il monte Tre Croci a nord-est, il monte di Induno a nord-ovest, il monte della Rasa a nord; ora precisamente in quel punto in cui coincidono le tre linee, havvi l'ammasso porfidico del monte Martica. Non è dunque razionale l'ammettere che in quel punto si esercitò la spinta maggiore di quella forza che ha sollevate le circostanti montagne? Ma v'ha di più. Io vedo che tanto il monte Tre Croci come il monte d'Induno, portano sul loro versante a dolce pendio i terreni delle formazioni liasiche e infraliasiche, i quali si innalzano fino a costituirne la cresta, mentre invece nel gruppo della Rasa, tutto il monte è formato del terreno triasico che si solleva gradatamente fino a toccare le arenarie e i porfidi, così che se dei terreni più antichi, nei due gruppi laterali, non veggio

che le testate degli strati, qui invece cammino sul piano inclinato di essi. Quindi per osservarli scendo alla base nei monti laterali, salgo verso la vetta nel monte centrale. — Riflettendo a tutto ciò parmi possa attribuire la configurazione di quel rilievo allo spezzamento di quella grande anticlinale le cui pareti toccano da una parte il lago di Varese, dall'altra il fondo della valle d'Induno, ma di cui fu squarciata la volta che non resse alla spinta eccessiva. Tale spezzatura fece sì che i terreni più recenti rimasero sul pendio e sulle vette dei due monti laterali che ne risultarono, mentre i più antichi costituirono il fondo dell'anticlinale spezzata. Questo venne a sua volta smosso e sollevato con le rocce cristalline su cui si appoggiava, dando così origine al monte centrale che separa la Valgana dalla valle di Brincio. — Non mi sembra che tale idea, per quanto arrischiata, sia in disaccordo coi dati stratigrafici che mi fu dato raccogliere, ed io credo che è appunto col seguire e con lo studiare i rapporti che esistono fra le masse calcari di queste regioni e i sollevamenti granitici che fanno corona al lago di Lugano, che potremo formarci un esatto concetto sulla origine della loro attuale orografia.

SOPRA DUE CASI DI ALBINISMO

NEGLI UCCELLI

NOTA

del socio prof. EMILIO CORNALIA

Le aberrazioni di colore che offrono talvolta gli animali sorpresero in tutti i tempi, non solo la mente degli osservatori, ma gli occhi e l'immaginazione del volgo. — Lo scorgere in una medesima specie degli individui che offrono colori differenti da tutti gli altri, alterandosi così dei caratteri che furono assunti a distinzione delle specie stesse, fece dare importanza al fenomeno e produsse ricerche per la sua spiegazione. La stabilità colla quale il fenomeno talora si produce, dimostrò che desso era degno di attenzione e di studio. — Limitate queste differenze entro certi gradi non furono così presto avvertite, come lo furono invece nei casi in cui il colore o si fa così debole che l'individuo diventa bianco, o si fa così intenso che desso diventa nero, e si ebbero argomenti di particolari osservazioni per parte degli studiosi.

Nell'un caso il fenomeno fu detto *albinismo*, nell'altro *melanismo*; ed è specialmente del primo che intendo dir qualche parola provocato da alcune osservazioni fatte in proposito.

Creduto esso dapprima solamente come una modificazione costante di una o più razze d'uomini, si osservò poi potersi produrre anche in

un modo affatto accidentale e verificarsi nelle classi più disparate d'animali. — Per non discorrere che di quanto osservai io, dirò che nelle note da me prese nelle visite ai principali Musei d'Europa potei registrare animali in tutte le classi, non escluse molte fra gl'invertebrati in cui trovai individui albinì, nei quali cioè il colore diminuendo assai s'avvicinava più o meno al bianco. Negl'invertebrati tanto l'*albinismo* che il *melanismo* furono notati, e il nostro Vice-Presidente ebbe opportunità di citarne più casi nelle varie sue pubblicazioni intorno ai molluschi ed agli insetti.

Alcune specie cosmopolite di conchiglie sono spesse affette da albinismo negli individui viventi su dati terreni come, per esempio, sui terreni vulcanici dell'Alvernia; due individui albinì di *Drepanostoma nautiliformis* furono citati dal Villa, trovati a Lugano e lungo l'Olona. — Negli insetti sono rarissimi; la *mosca bianca* è come l'*araba fenice*; fra i coleotteri alcune *Crisomeline* ed alcuni *Afidifagi* lo presentarono. Nei lepidotteri è meno infrequente il melanismo. Tra i vertebrati per altro, e specialmente fra gli uccelli ed i mammiferi, il fenomeno è più perfetto e presenta singolari modificazioni, come verrò dicendo, le quali rendono più difficile l'asunto di darne una spiegazione.

Nella domesticità l'*albinismo* talvolta si propaga per generazioni e si formano delle razze più o meno durature: nei cavalli, nei porcellini d'India, nei sorci si ponno avere varj esempj di ciò, e in questi nitimi piccoli mammiferi il candore è perfetto ed invade tutte le parti esterne del corpo per una assoluta mancanza del pigmento prodotto dal reticolo malpighiano. La quale mancanza di reticolo si verifica in tutti i tessuti di analoga struttura e funzione, come sarebbe il pigmento nero che più non tappezza internamente l'occhio. Quindi si vede in questi individui albinì l'occhio rosso e sensibilissimo alla luce. Questo si osserva anche in alcuni uomini albinì fotofobi per ciò, ed anche in alcuni cani, ne' quali anche nel caso d'un albinismo parziale, se una macchia bianca, per esempio, circonda l'occhio, questo talvolta manca di pigmento dietro l'iride, e nel fondo dell'occhio.

Ma più spesso l'*albinismo* è accidentale; cioè trovansi individui

albini che derivano da genitori che presentavano la colorazione normale della loro specie. Nè fa eccezione l'uomo nella cui specie frequentemente produconsi individui bianchi da genitori neri, e che diedero alla luce altra prole nera. Molti autori citano di questi casi cui si può prestare la intera fede, e che qui parmi inutile di riferire.

L'albinismo può essere di tre sorta, *completo*, come già indicai, *incompleto* e *imperfetto*.

Ammetto questa semplice divisione perchè parmi la più adatta, sebbene altre più complesse ne siano state proposte. Tra queste quella che espone il signor G. Frauenfeld (1), in cui dando la storia di oltre venti specie di animali (quattro di mammiferi, le altre di uccelli) li distingue in leucocrostici (leucocroismo), in clorocrostici (clorocroismo), in geraiocrostici (geraiocroismo: colorazione secondo l'età) alloocrostici (allocroismo; varietà di colore diverse del bianco) e climatocrostici (climatocroismo, varietà provenienti da clima).

Questa pubblicazione in epoca più vicina promosse un'altra comunicazione del signor Pelzen (2) in cui si tratta solo delle anomalie di colore presso gli uccelli. In questo accurato lavoro l'onorevole autore adotta pressapoco la classificazione del signor Frauenfeld semplificandola ed ammettendo tanto pel l'albinismo che pel melanismo il completo o quasi-completo (33 specie per l'albinismo e 18 pel melanismo), il parziale (56 casi per l'albinismo e 2 pel melanismo) e l'imperfetto (clorocroismo di Frauenfeld) di cui 48 specie per l'albinismo e 6 pel melanismo. Aggiunge l'*eritismo* o la mutazione in rossastro dei colori normali e quattro casi di femmine divenute per la colorazione simili al maschio.

Da questo brevissimo sunto voi potete scorgere l'importanza della comunicazione fatta del signor Pelzen, nella quale per altro non si rileva punto il fatto che fa argomento speciale di questa mia nota, nè mirasi a dare spiegazione di questo fenomeno.

L'albinismo completo sebbene non manchi anche nei vertebrati a sangue freddo è assai più comune nei mammiferi e negli uccelli.

(1) FRAUENFELD, *Ueber Farbenabweichungen bei Thieren Verhandlungen des Zoologisch-botanischen Vereins*. Vol. III, 1853, pag. 6.

(2) A. V. PELZEN, *Ueber farbenabänderungen bei Vögeln*. Ibid. Vol. XV, 1865, pag. 911

Fra i mammiferi oltre quelli che ho già indicate si possono citare la talpa, il pipistrello comune, i toporagni, la faina, la lontra, la puzzola, il procione, il castoreo, le antilopi, il cervo e persino l'elefante. Ognun sa quanto siano celebri in Oriente, al Perù ed a Siam questi individui bianchi di elefanti, serviti ed alloggiati con magnificenza e così stimati che quei re indiani mettono fra i loro titoli d'onore l'esser possessore dell'elefante bianco.

L'albinismo nei casi succitati oltre essere completo è costante per tutta la vita dell'animale, ciò che indico per escludere quei casi nei quali l'animale veste una bianca divisa solo in alcuni mesi dell'anno, per lo più nei mesi del freddo, ed in cui il mutamento è tanto più perfetto quanto la rigidità del clima è maggiore. Nella stagione estiva poi l'animale riprende i suoi normali colori. Questo è il caso dell'armellino, di alcune volpi, di alcuni scoiattoli, tanto più candidi quanto più abitano nelle regioni estreme del Canada, della Lapponia o della Siberia (4).

La classe degli uccelli offre moltissimi esempj di albinismo perfetto. Non solo le specie europee ma anche le esotiche, sia de' paesi freddi che dei paesi caldi, presentano spesso individui albini.

A tacer delle specie citate da alcuni autori, di cui circa 25 sono nominate dal Geoffroy e circa 40 dai signori Frauenfeld e Plesch, accennerò come il signor conte Ercole Turati nella sua ricchissima raccolta ornitologica conserva oltre 145 individui che presentano una o l'altra varietà d'albinismo, e fra questi più d'una ventina sono d'un albinismo perfetto appartenenti a quasi tutti gli ordini della classe.

Nel Civico Museo un bellissimo esemplare di *Chelidon urbica* preso a Meda e dono dal signor Cambieri, un altro di *Passer montanus*, preso a Somma e dono del march. Ermete Visconti, presentano il candore più perfetto, e dimostrano come i colori più intensi, quanto quelli del dorso del balestruccio, possono tramutarsi nel bianco il più perfetto.

Qualsiasi colore di cui sia adornata una specie, non escluse le me-

(4) Il Museo di Milano possiede un individuo di *Mastela herminea* preso d'inverno nei monti di Bergamo. La pelliccia si compone di molti peli bianchi, ma tuttora misti a peli di color fulvo, o fulvo chiari.

talliche può essere tramutato in bianco di che un esempio cita il Geoffroy nel Colibri topaze (*Mellisuga pella*); ed io ne posso citare altro esempio posseduto dal Museo nella *Mellisuga hirundinacea* della quale specie un candido individuo, spedito in dono al Museo il professore Raimondi, dal Perù.

Altra qualità d'albinismo è l'*albinismo parziale* che, come il nome suo indica, presentasi solo in alcune parti, che sono divenute bianche, mentre le altre parti presentano i colori normali della specie.

Anche di questi ci hanno esempj nella specie umana di negri, individui, cioè offrenti qua e là delle macchie bianche sul corpo, oppure tutto un arto bianco in cui ponno comparire anche delle macchie nere.

Fra i mammiferi non domestici si nota pure questa specie di albinismo, come si vide in una nottola (*Vespertilio barbastellus*) tutta bianca e solo bruno-nera nella membrana interfemorale; nello *Sciurus Hudsonicus* sparso di macchie bianche, e via via. Dagli autori per altro s'aggiunge che le macchie bianche non presentano simmetria, al che io potrei contraddire all'appoggio d'un esemplare di *Passer cisalpinus* in cui solo le ali presentano macchie bianche disposte se non in tutto simmetricamente almeno per molta parte. E in vero in questo individuo le due prime remiganti sono di colore normale, la terza e la quarta d'ambo i lati sono bianche, dopo queste, altre diventano brune d'ambo i lati, finchè d'ambo i lati le ultime sei remiganti secondarie sono bianche. Due penne delle rettrici (5 e 4) pure presentano una macchia bianca, ma ciò solo al lato destro.

Imperfetto dicesi invece l'albinismo, quando il colore bianco non è puro e la parte affetta conserva ancora un po' del colore normale che dovrebbe avere. Per lo più è il bruno chiaro, è il grigio, è il rossastro che dominano in questo caso, e come ognuno comprende l'albinismo imperfetto si può innestare sul parziale, avendosi solo delle parti affette di una diminuzione di colore.

Una modalità particolare dell'albinismo parziale è quello che ha relazione ai colori stessi che sono dal bianco sostituiti. Riguardo a ciò si osserva che alcuni colori veggonsi più di raro che altri sostituiti dal bianco come, per esempio, i colori metallici; così che raro è il caso degli uccelli mosca splendidi per lo più dei colori i più vi-

*

vaci del riflesso dei metalli, i quali si presentino albinì, come è il caso che citai più sopra dell'esemplare posseduto dal Museo. Raro è pure che bianco diventi il nero intenso, onde il proverbio della rarità del merlo bianco. — Sono per lo più, i colori ordinarij, il grigio, il bruno, ecc. che veggonsi cedere il posto al bianco negli individui albinì.

E spesso ancora il bianco non è perfetto, è un bianco sporco che vi si sostituisce, come l'individuo di *Hirundo rustica* pur del Museo, che presentasi d'un bianco sporco ed in cui più sporca e leggermente rugginosa mantienisi la macchia che gli individui normali presentano d'un castano acceso, come il Savi lo chiama. E pur leggermente rugginosa si mantiene la fronte mostrando come le parti dotate d'uno stesso colore siano affette talora da una stessa modificazione nella stessa intensità.

Questa correlazione delle parti omocolori è certamente mirabile; del qual fatto è singolare esempio un individuo che vi pongo sott'occhio della Cinciarella o *Parus Coeruleus* stato preso questa primavera a Rognano presso Binasco e donato al Museo dal nobile dott. Ambrogio Uboldi.

E so che altri individui furono nella stessa stagione presi fra noi, e affetti dall'egual specie di albinismo il quale per certo merita d'essere descritto. Di questa speciale varietà di mutazione di alcuni colori non è tenuta parola dai diversi autori.

Ad ognuno è noto l'elegante abito della Cinciarella in cui il bianco, il nero, il giallo, il ceruleo, il verdognolo si disputano le diverse parti del corpo.

Già il becco e i piedi mostransi nel nostro individuo d'un cinerino più chiaro che negli individui normali.

La fascia della fronte e del vertice e i lati del capo sono bianchi come nel tipo normale, e gialla è rimasta pure tutta la parte inferiore del corpo, il petto, l'addome, i fianchi che nelle solite cinciarelle sono gialli. Ecco dunque due colori che anche nell'individuo albino rimasero come esser dovevano.

Tutte le penne azzurre del vertice invece, il nero azzurrognolo della gola e del gozzo, la striscia nera cerulea che oltrepassa l'oc-

chio e s'estende sulla nuca calando ai lati del collo per unirsi a quella del gozzo, delle scapolari, la macchia azzurra del mezzo dell'addome, l'azzurro nerastro delle ali, l'azzurro delle grandi copritrici, delle remiganti e delle timoniere non che il nero dello stesso delle penne della coda, tutti questi colori si presentano d'un bianco purissimo, colle stesse qualità di struttura e proporzioni di lunghezza. È dunque il pigmento corrispondente al nero, all'azzurro che fa deficienza onde tutte le parti presentanti questo colore divennero perfettamente bianche.

Il verde giallastro del dorso invece si mutò in giallo a provare che è il color azzurro che fa difetto in questo albinismo e che quindi i colori composti da esso, si tramutano nell'altro colore che misto all'azzurro li forma.

Il nostro vago uccelletto quindi è diventato bianco col ventre e col dorso giallo.

Questo errore al nero ed all'azzurro si spinge anche nelle parti di quelle penne che avendo pure una porzione di un colore che è rimasto immutato, presentano in altri punti il colore che si vede modificato. Così negli individui normali il giallo del petto e dei lati del corpo è formato da penne che hanno gialle tutte le estremità loro, ma che per la metà loro basale sono d'un cenerino intenso. Queste penne rimaste gialle nella loro parte apicale, per cui dissi rimasto nell'individuo albino giallo il ventre ed i fianchi, queste penne ripeto divennero bianche nella loro parte presso al tubo; sicchè questo giallo riesce più vivo avendo per sottotinta il bianco.

Anche lo scapo delle timoniere di nero si fece candido. Come ognuno di voi vede pochi casi ponno essere più a proposito citati per mostrare che nell'albinismo parziale, il fenomeno affetta solo alcuni colori e quindi solo le parti che di questi sono dotate; e il colore manca talvolta anche nei colori composti in cui esso entra, sicchè essi sdoppiati, le parti presentano solo il colore rimasto.

Il signor Pelzen descrive una Cinciarella mutata ne' suoi colori (loc. cit. pag. 919); ma il suo individuo presentava il capo, il dorso, le copritrici delle ali, le punte di queste e delle penne della coda rosso-giallo-brunastre. Aveva a che fare quindi con un caso affatto differente con quello da me descritto.

Potrei citarvi un analogo esempio in un albinismo imperfetto osservato in un *Passer cisalpinus* Temm. donato al Museo dal sig. Marinoni, e nel quale si vede una stretta relazione fra le diverse tinte e le modificazioni che queste offrono, nel mentre che come nel presente in tutte queste si ammira la più perfetta simmetria non ammessa da molti nell'albinismo parziale.

Le parti nere della gola, del gozzo e della porzione media del petto presentansi brune avendo le penne che fanno il margine inferiormente a questa macchia un orlo non bianco ma bianco sudicio; chè il bianco sporco è qui sostituito in tutte le penne che negl'individui a colore normale sono bianche; così i lati del collo sono pure d'un bianco sudicio con velatura di bruno oscuro, la qual tinta occupa del pari tutto il ventre. I fianchi cinerici qui sono pure di un bruno chiaro.

Tutte le penne di bel colore castano del pileo, tanto caratteristico in questa specie, distinguendola dalla passera d'oltralpe, sono di un bianco sporco specialmente nella parte terminale, mentre poco dopo una fascia di color castano ricorda il colore che dovrebbero avere.

Le penne poi della schiena che sono castane nel lato esterno, e nere all'interno, bigie poi alla base, hanno nel nostro albino perduto il nero, per cui si fanno bianco-sporche alla base e nel lato interno, rimanendo brune all'esterno.

Le piccole copritrici castagno-vivaci, si son fatte invece d'un bruno chiaro, e le grandi e medie copritrici che dovrebbero essere nere con un margine di color nocciola, hanno conservato questo che si è fatto più vivace, mentre il nero centrale è diventato bianco, per cui queste penne, che nel normale sono scure con orlo chiaro, qui son chiare con orlo oscuro, il che dà un aspetto singolare alla parte dorsale dell'animale.

Lo stesso dicasi delle remiganti divenute pur di un bianco sudicio finamente orlate di nocciola, e le timoniere diventate biancastre finalmente orlate di bruno, all'opposto del normale.

Anche in quest'esemplare adunque è un colore in mezzo a tutti gli altri che è principalmente affetto da albinismo, ed è appunto il colore più intenso della fivrea.

Quale mai è la causa di queste strane mutazioni e delle leggi che le regolano, perchè leggi vi sono anche in queste anomalie rese evidenti dai due esempi che ora ho citati? Solo lo studio delle penne nel loro stato di formazione potrà spiegare questa singolare apparenza, studio di cui per altro si presenta così raro l'occasione, che torna malagevole l'istituirsi.

Sulle cause dell'albinismo poco o nulla si conosce ancora: furono emesse delle opinioni che certo non spiegano tutti i casi che ci sono osservati. La vecchiazza dell'individuo talvolta è causa di albinismo. Il *Ciprinus auratus* dei nostri acquarj si fa bianco invecchiando; si citano casi di vecchi sorci diventati biancastri. Un merlo di 13 anni, un pettirosso, un usignuolo, uno zigolo della neve, pure invecchiati, mostrano questo fenomeno al signor Frauenfeld. Talvolta è la debolezza dell'individuo prodotta da particolari cagioni. Si sa, per esempio, che se ad un passero si levano le penne più volte appena ricacciate, le ultime spuntano scolorate e quasi bianche. Ad onta di ciò i casi di albinismo accidentale non dipendente da razza e non provocato ad arte, in individui isolati rimangono ancora senza spiegazione. Forse che queste cornee appendici, quali sono le penne, che spuntate una volta noi riteniamo prive di vita, forse forse ne hanno tuttora? Forse in questo fenomeno vi ha qualche cosa d'analogo all'incanutimento istantaneo, di cui si conoscono alcuni esempi accaduti nell'uomo? O forse meglio sono cause esterne agenti sulla sostanza colorante delle penne? La scienza fa progressi, e che ci sia qualche cosa di vero in quest'ultima supposizione, questi progressi appunto ce lo fanno travedere.

Ormai è certo, dopo le osservazioni di Verreaux, di Bogdanow e di Fatio, che alcuni cambiamenti di colore che subiscono gli uccelli normalmente in alcune epoche dell'anno o della loro vita non sono dovuti punto ad una muta reale delle penne, ossia ad una sostituzione di nuove penne diversamente colorate, ma sono dovute a particolari processi sia di corrosione delle penne stesse, sia ad uno spandimento particolare della materia colorante già deposta dalle penne per particolari agenti, la luce, il calore, l'umidità e il grasso di cui le penne sono rivestite a diverse epoche e in diversa copia.

Il signor Fatio di Ginevra die' un lavoro prezioso sopra quest'argomento (1), il quale potrebbe servire a sparger qualche luce sul tenebroso argomento. Il grasso di cui le penne sono rivestite penetra nel loro interno per la natura porosa della materia esilissima e cornea di cui sono formate le barbe e le barboline. E questo grasso favorito da molte circostanze scioglie il colore il quale diversamente disponendosi, dà alle piume un aspetto ben diverso. Non potrebbe questo grasso nel mentre che agisce fisicamente sul pigmento colorato delle penne agirvi ancora chimicamente? E non potrebbe esso agire in diverso modo sulla materia dei differenti colori? Nel caso della Cinciarella (*Parus cæruleus*) che ho descritto, in cui il verde fu scomposto, e il suo azzurro distrutto in modo che non rimase che la sostanza gialla non potrebbe aver avuto luogo per l'azione della sostanza penetrata nella penna?

Ecco un argomento ben degno di studio per gli ornitologi che con esperienze e con osservazioni, potrebbe essere ampiamente illustrato.

Io non ho punto di mira di dare una vera spiegazione del fenomeno, ma le osservazioni che in proposito si potrebbero istituire, sono certo, darebbero qualche positivo risultato. Queste osservazioni per altro piuttosto che sulle spoglie secche delle raccolte debbono fare sugli individui vivi o appena morti, onde potersene ripromettere qualche frutto. Non essendo stato io in grado di farne (e l'occasione si presenta di rado) ho creduto di dirigere la vostra attenzione su ciò, onorevoli colleghi, allo scopo che voi pure, se il destino vi si presentasse, possiate colle vostre osservazioni concorrere ad affrettare la soluzione dell'ancora non sciolto problema.

(1) VICTOR FATIO, *Des diverses modifications dans les formes et la coloration des plumes*. Estratto dalle *Memoires de la Soc. de Phys. et d'Hist. Nat. de Genève*. Genève 1886, in 4°, con 2 tavole.

INDICE

Regolamento della Società	Pag. 2
Regolamento speciale per le Riunioni straordinarie	" 17
Presidenza per l'anno 1867	" 25
Socj effettivi al principio dell'anno 1867	" 33
Socj corrispondenti	" 33
Seduta del 27 gennajo 1867	" 37
Bilancio consuntivo del 1866 e preventivo pel 1867	" 42
Seduta del 24 febbrajo 1867	" 47
STROBEL, <i>Gita dal passo del Planchon, nelle Ande meridionali, a San Rafaele, nella Pampa del sud</i> (Continuazione e fine.)	" 54
RONDANI, <i>Scatophaginæ italicæ</i>	" 85
ARRIGONI, <i>La Storia dell' Ornitologia</i> . Capo I.	" 136
Seduta del 31 marzo 1867	" 143
VILLA ANTONIO, <i>Riflessioni sugli insetti e nuove osservazioni sui medesimi durante l'eclisse del marzo 1867</i>	" 153
Seduta del 28 aprile 1867	" 163
STROBEL, <i>Paraderos preistorici in Patagonia</i> (con una tavola).	" 167
DÜRNA, <i>Cenni idrologici specialmente sulla variazione annua e mensile del livello di diversi laghi e fiumi, e sull'alterazione di livello straordinario (seiche) avvenuta sul lago di Como negli anni 1844 e 1860</i> (con due tavole).	" 172
ONBONI, <i>Miniere della Sardegna</i> . Sunto dell'opera di Gouin.	" 179

Seduta del 26 maggio 1867	Pag. 487
CRAVERI, <i>Osservazioni meteorologiche fatte in Brà nel 1866</i> precedute da un breve sunto sull'enologia del territorio brailese	" 197
SEQUENZA, <i>Sul cretaceo medio dell'Italia meridionale</i>	" 225
ONDONI, <i>Le due recenti teorie sulle correnti atmosferiche</i>	" 231
— <i>Sull'opera di Zirkel: Composizione e struttura delle</i> <i>lave di Nea Kemeni</i>	" 244
FERRERO, <i>La galetta macchiata</i>	" 250
Seduta del 30 giugno 1867	" 256
ASCHERSON, <i>Riflessioni intorno ad alcune piante della flora</i> <i>italica</i>	" 262
DELPINO, <i>Sull'opera di Hildebrand: La distribuzione dei</i> <i>sessi nelle piante (Continuazione e fine)</i>	" 273
BIANCONI, <i>Intorno al giacimento delle fucili nel calcare</i> <i>eocenico, e sulla origine del calcare stesso</i>	" 304
Seduta del 28 luglio 1867	" 317
FERRERO e VARISCO, <i>Istituto Tecnico di Bergamo. Brevi</i> <i>cenni sulle raccolte locali ad uso dei gabinetti e scuola</i> <i>industriale e professionale della provincia</i>	" 321
Seduta del 24 novembre 1867	" 397
CARUEL, <i>Ricerche sulla cagione per cui i fiori di alcune</i> <i>piante si aprono di sera</i>	" 407
BETTONI, <i>Influsso della pressione barometrica sopra alcuni</i> <i>pesci d'acqua dolce (con una tavola)</i>	" 422
Seduta del 29 dicembre 1867	" 435
NEGRI, <i>Osservazioni geologiche nei dintorni di Varese (con</i> <i>una tavola)</i>	" 440
CORNALIA, <i>Sopra due casi di albinismo negli uccelli</i>	" 449

1



5



2



6



3



7



4



8



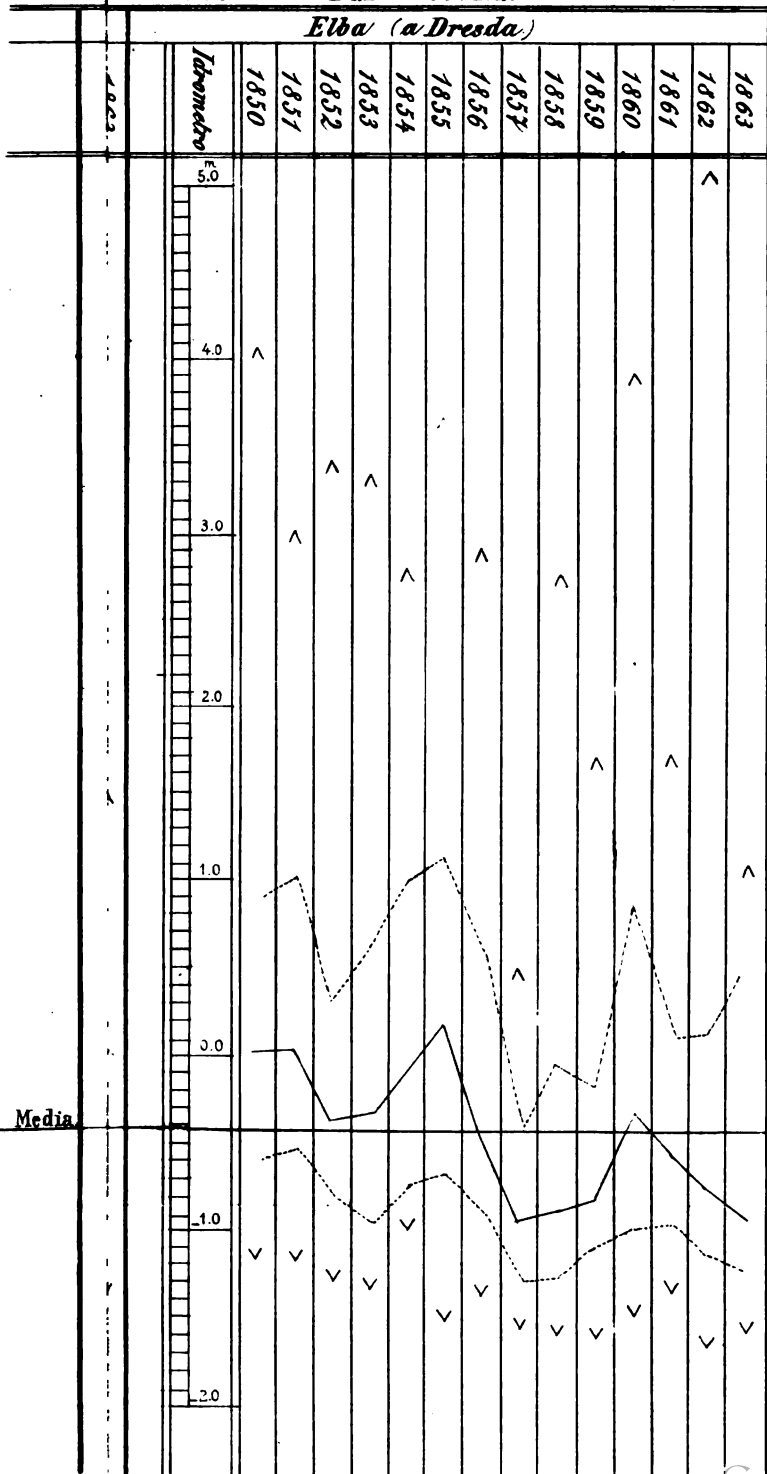
Zetta del.

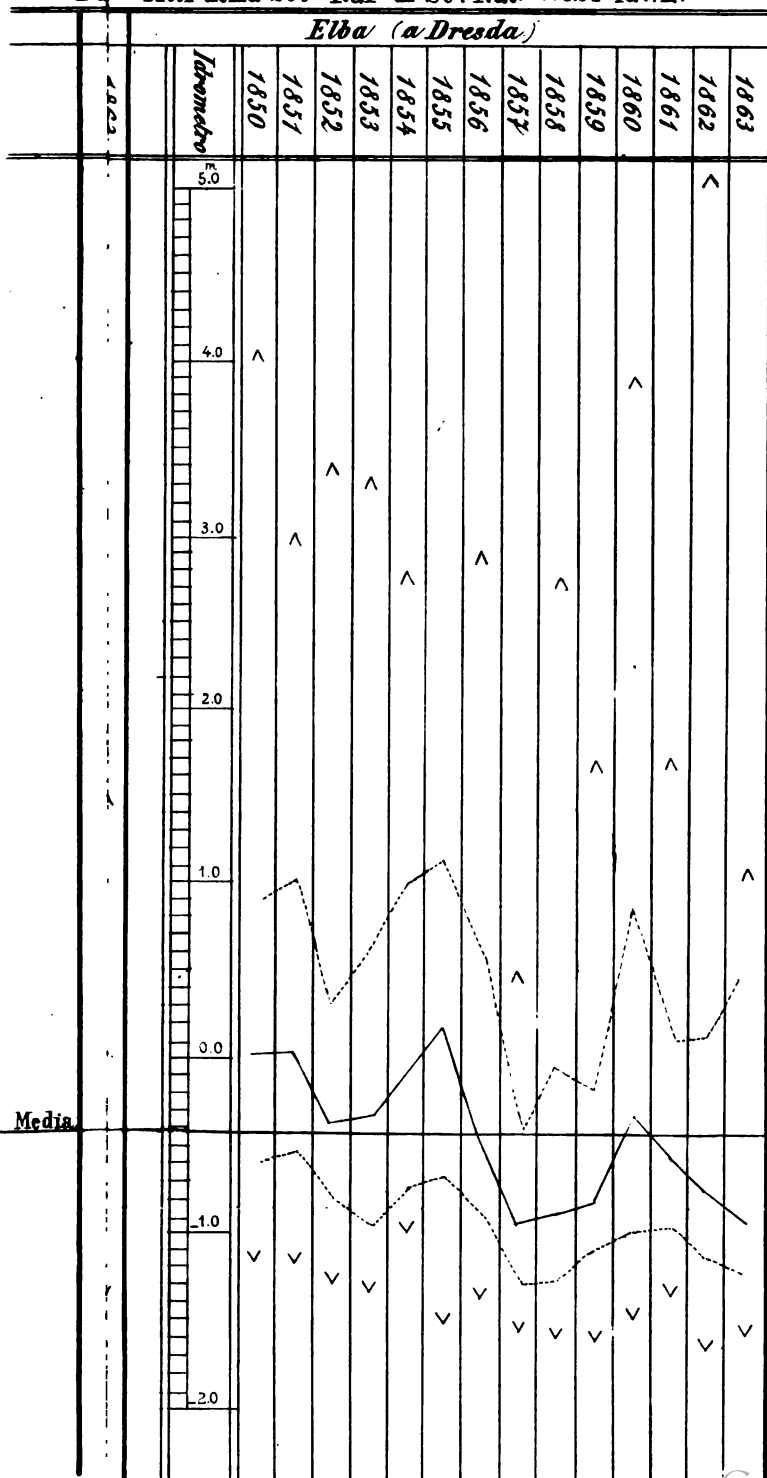
I. Ronchi Lit.

Teschi di antichi Indiani Patagoni.

1-4 di donna = 5-8 di uomo.

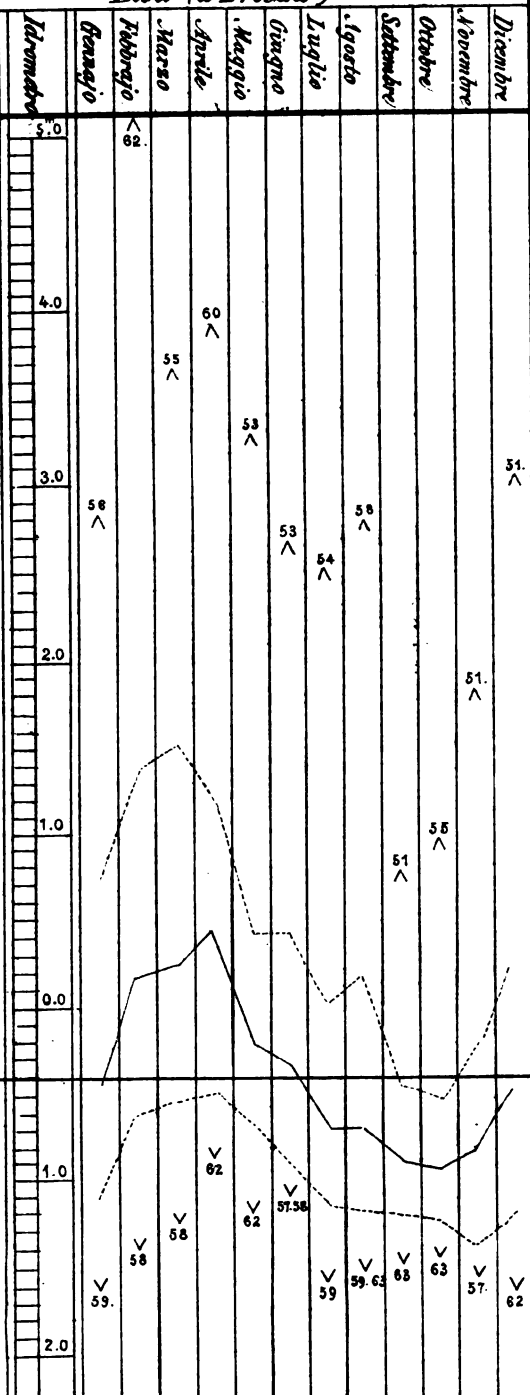
Elba (a Dresda)

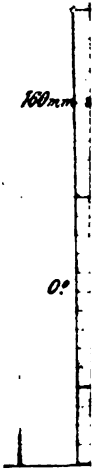


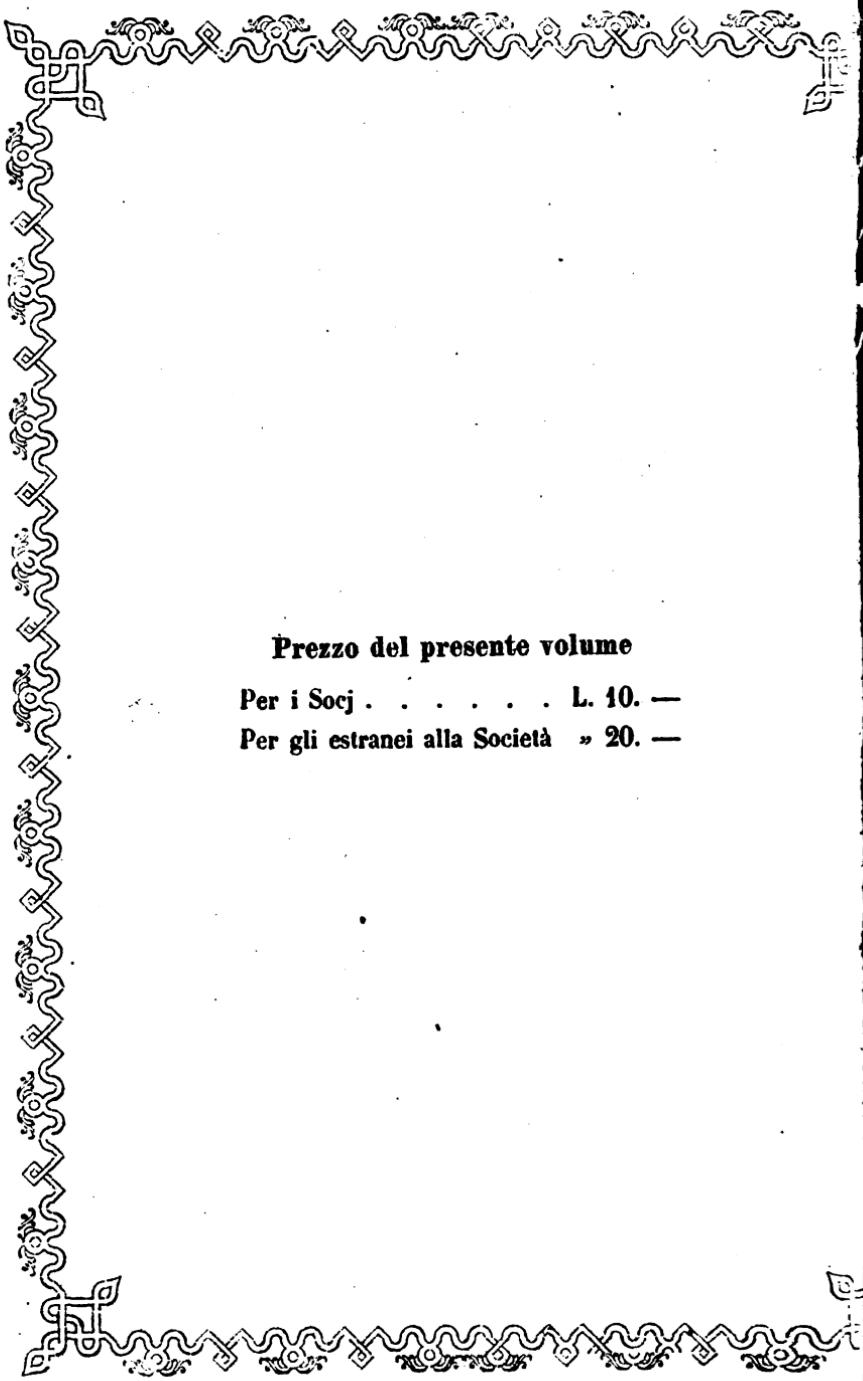


Elba (a Dresda)

Media







Prezzo del presente volume

Per i Socj L. 10. —

Per gli estranei alla Società » 20. —



3 2044 106 288 475



